

ŘADA B PRO KONSTRUKTÉRY

ČASOPIS PRO ELEKTRONIKU A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ ROČNÍK XXVIII/1979 ČÍSLO 6

V TOMTO SEŠITĚ .

Seznam hesel, podle níchž je uspořádán obsah tohoto čísla, je na 2. a 3. straně obálky a na str. 248 dole. K rychlé orientaci uvádíme čísla stránek hlavních kapitol:

Elektronika všeobecně
Různě aplikovaná elektronika a elektro-
technika
Zesilovače (kromě nt)
Nftechnika
Akustika, elektroakustika
Televizní technika
Rozhlasové přijímače
Vysítací technika,
amatérské vysílání
Antény, rozvod ví signálu
Číslicová, analogová,
výpočetní technika
Měřicí (regulační) technika
Zdroje
Stavebnice, panelové konstrukce236
Součásti a stavební prvky,
technologie
Pokyny pro dílnu
Obsah Radiového konstruktéra243
Obsah AR řady B
RK a AR řady B podle tématiky
nna Antauy o poule tematiky 248

Články publikované v přílohách AR (1973, 1974, 1975) jsou uvedeny v závěru jednotlivých kapitol.

AMATÉRSKÉ RADIO ŘADA B

Vydává ÚV Svazarmu ve vydavatelství NAŠE VOJSKO, Vladislavova 26, PSČ 113 66 Praha 1, telefon 26 06 57-1. Šéfredaktor ing. F. Smollk, zástupce Luboš Kalousek. Redakční rada: K. Bartoš, V. Brzák, K. Donát, A. Glanc, I. Harminc, L. Hlinský, P. Horák, Z. Hradiský, ing. J. T. Hyan, ing. J. Jaroš, doc. ing. dr. M. Joachim, ing. J. Klabal, ing. F. Králik, RNDr. L. Kryška, PhDr. E. Křížek, ing. I. Lubomirský, K. Novák, ing. O. Petráček, ing. J. Vackář, CSc., laureát st. ceny KG, ing. J. Zíma, J. Ženíšek, laureát st. ceny KG. Redakce Jungmannova 24, PSČ 113 66 Praha 1, telefon 26 06 52-7, šéfred. linka 354, redaktor I. 353.

Ročně vyjde 6 čísel. Cena výtisku 5 Kčs, celoroční předplatné 30 Kčs. Rozšířuje PNS, v jednotkách ozbrojených sil vydavatelství NAŠE VOJSKO, administrace Vladislavova 26, Praha 1. Objednávky přijímá každá pošta i doručovatel.

Objednávky do zahraničí vyřizuje PNS, vývoz tisku, Jindřišská 14, Praha 1. Tiskne Naše vojsko n. p. závod 08, 162 00 Praha 6-Liboc, Vlastina 710. Inzerci přijímá vydavatelství NAŠE VOJSKO, Vladislavova 26, PSČ 113 66 Praha 1, telefon 26 06 51–7, linka 294. Za původnost a správnost příspěvku ručí autor. Návštěvy v redakci a telefonické dotazy pouze po 14. hodině. Číslo indexu 46044.

Toto číslo mělo vyjít podle plánu 14. 11. 1979 © Vydavatelství NAŠE VOJSKO, Praha

Vážení čtenáři,

dostáváte do rukou poslední číslo Amatérského radia pro konstruktéry v letošním roce. Obsah tohoto čísla se poněkud liší od běžných čísel - doufáme však, že přispěje k lepší informovanosti všech zájemců o elektroniku (ať již jde o amatéry nebo profesionály) v celé šířce tohoto oboru techniky. Běžně se totiž při práci každého z nás stává, že bychom potřebovali co nejrychlejí sehnat informace o tom či onom problému – podrobné listování v několika desítkách čísel časopisů není ovšem v žádném případě činnost efektivní. Připravili jsme tedy pro vás seznam všech článků v čs. elektronických časopisech které byly uveřejněny od doby, kdy jsme vydali podobný seznam naposledy, tj. od roku 1973.

Toto číslo AR-B je uspořádáno tak, že v jednotlivých kapitolách podle obsahu (který je na 2. a 3. straně obálky) jsou seřazeny pod sebou názvy jednotlivých článků z časopisů Amatérské radio řady A, Sdělovací technika a Radiový zpravodaj (časopis, který vydává pro členy Svazarmu Ústřední rada radioamatérství Svazarmu (dříve Ústřední radioklub Svazarmu ČSSR). Za názvem každého článku je uvedeno dále jméno časopisu, příslušné číslo, rok a strana; ŠT 11/76, s. 425 tedy znamená, že byl článek otištěn ve Sdělovací technice č. 11 v roce 1976 na straně 425. Obsah čísel Radiového konstruktéra je uveden zvlášť, stejně jako obsah Amatérského radia pro konstruktéry, neboť oba časopisy byly (AR-B je dosud) monotematickými publikacemi. Přehled obsahů RK a AR řady B je podle oborů uveden na str. 248.

Redakce doufá, že toto číslo AR řady B pomůže čtenářům rychleji a efektivněji řešit jejich pracovní i jiné problémy a že se setká se stejně kladným ohlasem, jako předchozí čísla Radiového konstruktéra stejného obsahu.

Na závěr letošního ročníku zbývá ještě seznámit čtenáře stručně s plánem na příští rok, 1980. Při tvorbě plánu a zajišťování jednotlivých čísel jsme byli vedení snahou, podpořit předevšm kolektivní činnost v radioklubech Svazarmu poskytnutím co nejširších informací o společensky závažné problematice, dále jsme se rozhodli věnovat jedno číslo otázkám elektroakustiky, která je náplní hifiklubů Svazarmu. Nezapoměli jsme ani na nejprogresívnější techniku - číslicové přístroje. Povinnost informovat o novinkách z celého světa a o nejzajímavějších zapojeních, nebo o vtipných konstrukcích ze zahraničí splníme také jedním číslem. Konečně jedno číslo bude věnováno popisu integrovaných obvodů, vyráběných v zemích našich přátel v RVHP a jejich aplikacím – to je příspěvek redakce k rozšíření mezinárodní spolupráce socialistických zemí.

Přehledně vypadá tedy plán na rok 1980 asi takto (pořadí jednotlivých čísel se může měnit):

- Akustika a prostor (vlastnosti prostoru a různých materiálů vzhledem k šíření zvukových vln).
- 2. Rušení a odrušování (přehled možných rušení a jejich odstraňování, příp. měření).
- Číslicová technika pro každého.
- 4. Měřicí technika v teorii a praxi; na pomoc radioklubům, pionýrským technickým

- kroužkům a všem konstruktérům elektronických zařízení.
- 5. Integrované obvody v RVHP a jejich použití.
- 6. Zajímavá a praktická zapojení 12.

Doufáme, že obsah příštího ročníku je natolik pestrý a zajímavý, že si každý bude moci vybrat podle svých zálib a potřeb a že jak kolektivy, tak jednotlivci najdou v uveřejněných materiálech dostatek podkladů a informací k činnosti.

V této souvislosti bych chtěl upozornit ty čtenáře, kteří dosud stojí mimo řady svazarmovských konstruktérů, a kteří píší do redakce o nejrůznější porady, že se mohou účastnit práce v nově vytvářených kabinetech, které se vybavují měřicími přístroji a v nichž se scházejí (nebo mají scházet) i ti nejzkušenější členové radioklubů a základních organizací Svazarmu. Jako člen Svazarmu se může práce v kabinetech zúčastnit každý zájemce; v případě potřeby je třeba se obracet na místní nebo okresní orgány naší branné organizace. Stejně dobré podmínky ke konstrukční i jiné práci najdou zájemci ve většině existujících hifiklubů Svazarmu. Nic také nestojí v cestě po poradě s místními nebo okresními orgány jakoukoli místní organizaci Svazarmu nebo její novou odbornost založit. Po celý minulý rok isme v našich dvou časopisech otiskovali znění koncepce radioamatérské činnosti ve Svazarmu – z této koncepce je třeba vycházet a nepochybujeme o tom, že zájemci najdou pro svojí činnost plnou podporu všech svazármovských orgánů, budou-li mít o práci ve Svazarmu skutečně zájem. Nelze ovšem čekat, až celou práci za ně vykoná někdo jiný (ve stylu "mělo by se něco udělat, měl by to někdo zařídit" apod.). podmínky k práci budou vždy odpovídat aktivitě zájemců, to je si třeba uvědomit především. Tady je třeba upozornit i na jednu podstatnou skutečnost - SSM a Svazarm mají podle usnesení svých ÚV úzce spolupracovat. Naplňovat toto usnesení je předním úkolem členů obou organizací v oblasti branné zájmové činnosti je v rámci spolupráce možno např. společně využívat materiálně technické základny obou organizací a budovat společně olu s dalšími organizátory branné výchovy) nenáročná zařízení pro masovou brannou činnost mládeže při společném využití prostředků zainteresovaných organizací a institucí. Možností spolupráce by se jistě dalo podle místních podmínek najít mnoho, jde jen, jak znovu zdůrazňuji, o iniciativu a chuť do práce, která především zpočátku nebývá nejsnadnější, ne-bot je třeba překonávat konzervatismus v myšlení a probojovávat nové formy práce. Domníváme se však, že lze počítat s dobrými výsledky, neboť předpoklady k tomu jsou položeny; jde jen o to, skutečně chtít. Když se pak podaří zahájit činnost, obvykle se přidají i ti, kteří stáli opodál – pak zbývá řešit jen běžné "provozní" problémy a s nimi si lze vždy poradit celkem jednoduše. Tak tedy – co budete dělat, ve vač ově založeném radioklubu, ve vaši organizaci, ve vašem kroužku?

AR-A-AR-B-ST-RZ 1973 - 1978

Elektronika všeobecně

Z historie, mezinárodní organizace, rozdělení kmitočtových pásem

Čtvrtstoletí OIRT	AR 3/75, s. 83
Správní konference UIT pro rozhlas	
v pásmech dlouhých a středních vín	AR 9/75, s. 326
Na co vysílal A. S. Popov	AR 11/75, s. 444
CETI a SETI	AR A11/77, s. 405
Joseph Henry	AR A5/78, s. 164
V lonosféře se hovořilo česky	AR A5/78, s. 165
808	AR A7/78, s. 244
23. listopadu vstoupí v platnost nový plán	•
kmitočtů pro rozhlas v pásmech středních	
a dlouhých vin	AR A11/78, s. 404
Luigi Galvani	AR A12/78, s. 444
Nikola Tesla – vědec, vynálezce, člověk	ST 1/73, s. 26
Dr. John Bardeen podruhé nositelem Nobelovy ceny	ST 2/73, s. 72
Výsledky jednání CCITT o PCM	ST 4/73, s. 141
Souběh jubliel technických adělovacích prostředků	ST 5/73, s. 161
Vite, kdo byl dr. Ginti?	ST 6/73, s. 229
100 let narozeni Lee de Foresta	ST 1/74, s. 31
Johan Philipp Reiss, vynálezce mikrofonu	ST 3/74, s. 100
O. V. Losev a krystadyn	ST 4/74, s. 149
17. květen – Den telekomunikací	ST 5/74, s. 169
Z historie Maxwellových rovnic	ST 6/74, s. 223
Marconi - 100 let od narození	ST 8/74, s. 314
Mary had a little lamb	ST 10/74, s. 364
Mikroviny – pásmo budoucnosti?	ST 12/74, s. 467
Zřízení mezinárodního dokumentačního	07.0/75 444
střediska pro telekomunikace Průkopníci elektrotechniky 19. století	ST 3/75, s. 114
100 let telefonního přístroje	ST 7/75, 8. 271
Ke stému výročí vynálezu telefonu ještě jednou	ST 10/75, s. 376
Konference o normách RVHP	ST 1/76, s. 16
150 let Ohmova zákona	ST 1/76, s. 21 ST 4/76, s. 126
Konec pásma X	ST 4/76, s. 156
Značka TE (chnika) SLA (boproudá) existuje	31 4770, 2. 100
již 30 let	ST 6/76, s. 203
Zemřelí objevitelé	ST 7/76, s. 274
Ještě jednou 100 let telefony – tentokrát	
z hlediska uživatele	ST 10/76, s. 389
Byli při tom	ST 12/76, s. 471
Ke stopadesátému výročí úmrtí Alessandra Volty	ST 2/77, s. 68
Něco k historil barevné televize	ST 4/77, s. 150
Sto let mikrofonu	ST 5/77, g. 187
Televizní pásmo VI (12 GHz) na obzoru	ST 6/77, 8. 222
a nakonec bylo všechno jinak	ST 8/77, 8. 313
Málo známá kapitola z historie sdělovací techniky	ST 9/77, s. 346
První bezdrátový přenos přes Atlantik	ST 12/77, s. 468
Mezi mikrovinami a infračerveným zářením	ST 12/77, s. 475
25 let číslicového voltmetru	ST 1/78, s. 18
Přehled čs. středovinných a dlouhovinných	
rozhlasových vysílačů	ST 3/78, s. 100
Ke 150. výročí narození Julesa Verna	ST 3/78, s. 110
Sedmdesátiny prof. W. Brucha	ST 6/78, s. 210
Vynálezce mikroprocesoru	ST 7/78, s. 262
Padesát let Jenkinsovy radiovize	ST 7/78, s. 271
Standardizace kódů pro rychlý přenos faksimile	ST 9/78, s. 356
Elektromagnetické pole a život	ST 11/78, s. 409

Grafy, nomogramy, výpočty, slovníky, veličiny, soustava jednotek

Jak sestrojit poměrové grafy parametrů h	
tranzistorů	AR 3/73, s. 87
Označování fyzikálních a elektotechnických	
jednotek	AR 8/73, s. 309
Zjednodušené početní řešení lineárních	•
tranzistorových útvarů	AR 12/75, s. 456
Nomogram A – nastavovací rozsah laděného obvodu	AR A9/76, s. 350
Circard – informace o elektronických obvodech	ST 6/73, s. 230
Slovensko-český rozdílový slovníček sdělovací	•
techniky a elektroniky	ST 7/73, s. 255
- trony známé i neznámé	ST 11/73, s. 419
Nomogram na zistenie doby nábehu impulzu	
osciloskopom	ST 11/73, s. 433
	•

Padesát neiznámějších "istorů"	ST 9/74, s. 351
Mezinárodní soustava jednotek (Si)	ST 3/75, s. 83
Zkratky známé i neznámé	ST 8/75, 8. 292
Univerzálny prevod dB	ST 12/75, a. 477
	51 12/75, 8. 4/7
Prehľad anglických skratiek z oblasti	
výpočtovej techniky	ST 4/76, s. 147
Jednotky weber a tesla i pro reproduktory	ST 5/76, s. 194
Tvrdošíjný palec	ST 5/76, s. 194
Samozřelmě: @není konstanta	ST 11/76, s. 409
Proč není Qkonstanta, a jak dát studentům	7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7
vědomosti, které nezastarají	ST 3/77, s. 96
Vážné slovo k odborným překladům	ST 9/77, s. 343
Aproximace faktoriálu	ST 1/78, s. 36
Dodatok k prehľadu skratiek z výpočtovej techniky	· ST 5/78, s. 181
Informácie o službe INSPEC	ST 5/78, s. 195
Náhrada sinusoldy impulsovým průběhem	ST 9/78, s. 335
Kódové údaje v patentových spisech	ST 11/78, s. 435
Užitečné nomogramy k práci s tranzistory	RZ 3/75, a. 12

Písmenové symboly, značky, označování součástek

Barevné značení odporů a kondenzátorů	AR A4/74, s. 126
ČSN 35 8710. Písmenové značky pro polovodičové součástky	AR A4/78, s. 131
Nové označenie logických stavov	ST 4/74, s. 155
Značky nahrazující nápisy na přístrojích	ST 7/74, 8. 155
Barevné značení zahraničních polovodičových dlod	ST 5/76, s. 180
Značení polovodičových součástek	31 3/76, 8. 180
v hybridních obvodech	ST 8/76, s. 318
Značení polovodičových součástek Motorola	ST 12/76, a. 476
Nový jednotný způsob značení evropských	01 12/10, 8. 4/6
Integrovaných obvodů	ST 9/77, s. 354
Označování imenovitých hodnot odporů	
a jejich dovolených úchylek barevným kódem	ST 11/77, s. 413
Značení integrovaných regulátorů napětí	ST 2/78, s. 77
Kódové označení součástek TESLA za období	
19691978	ST 3/78, s. 111.
Nové normy pro technické výkresy	ST 5/78, s. 195
Značení a ekvivalenty sovětských číslicových	
Integrovaných obvodů	ST 9/78, s. 333

Programové kursy, školy

¥ .	
Škola amatérského vysílání	AR 1 až 12/73
Základy ní techniky	AR 1 až 7/73
Ştavebnice číslicové techniky	AR 1/74 až AR 2/75
Skola měřicí techniky	AR A1/76 až AR A10/76
Škola honu na lišku	AR A1 až AR A6/77
Úvod do techniky číslicových integrovaných	
obvodů	AR A8/77 až AR A8/78

Různé

Použití kompandoru pro radiový přenos	AR 3/73, s. 112
Prvotní síť čs. vysílačů l. a II. TV programu	AR 5/73, s. 162
K otázce pokrytí státního území	
rozhlasovým signálem	AR 11/73, s. 404
Zákazník a obchod	AR A6/76, s. 206
Stroje se učí chodit	AR A2/78, s. 47,
	AR A3/78, s. 84
Ochrana životního prostředí – prvořadý úkol	711 AU/10, 8. 04
pro elektroniku	ST 2/73, s. 68
Japonské telekomunikace	ST 7/73, 8. 257
Spojovací technika a kybernetika	ST 9/70, 8. 23/
Vztah mezi bezpečností a spolehlivostí	ST 8/73, s. 282
funkce zařízení	07.00.
Aplikační výzkum v praxl	ST.3/74, s. 96
Zemědělství a elektronika	ST 3/74, s. 99
	ST 4/74, s. 156
Sirokopásmová komunikace	ST 11/74, s. 411
Elektronika a automobilismus	ST 1/75, s. 32
Nové směry v oblasti krátkovinného sdělování	ST 2/75, s. 43
Magnety s jedním pólem?	ST 7/76, s. 275
Skepticky o širokopásmových komunikacích	ST 8/76, s. 315
Blologické účinky mikrovinného záření	ST 11/76, s. 434
Kam směřuje vývoj zábavní elektroniky	ST 4/78, s. 145
Přehled o rozvojí elektroniky v USA za léta	
1974–1977 a prognóza do roku 1981	ST 5/78, s. 192
Zájem a bezpečnost	RZ 3/77, s. 13,
	RZ 4/77, s. 14
	···· -///, 8. 14

Různě aplikovaná elektronika a elektrotechnika

Radiolokace

Magický okruh vojenské radiolokace	ST 1/74, s. 16
Radiolokátor "ptačí oko" hledá nerosty	ST 6/74, s. 235
Radar na zelené světlo	ST 8/74, s. 290
Modernizace přistávacích radarů	ST 11/74, s. 430
Radar 3D s jedinou anténou	ST 2/75, s. 64
RADAR a SODAR v netradičním použití	ST 2/76, s. 70
Konec pásma X	ST 5/76, s. 156
Nová koncepce přistávacích radarů	ST 6/76, s. 211
Radiolokátor zjišťuje výšku mořských vín	ST 6/76, s. 236
Výkonný radar bez magnetronu	ST 3/77, a. 117
Radarové rychloměry na naších	
slinicích a jejich přesnost	ST 4/77, s. 153
Radiolokační soubor "Skala"	ST 10/77, s. 362
Víceúčelový palubní radar	ST 10/77, s. 395
Současný stav radiolokační techniky	ST 5/78, s. 176
Inovační prvky v koncepci budoucích radarů	ST 6/78, s. 222

Radioreléové spoje

Přenos digitálního PCM signálu	
radioreléovými spoji	ST 1/75, s. 2
Číslicový radioreléový systém pro cm vlny	ST 3/76, s. 116
Technika přenosu s jedním postranním	
pásmem i pro radioreléové spoje?	ST 2/78, s. 75

Elektronika v dopravě

	•
Telefonní spojení cestujících z jedoucího vlaku	ST 4/73, s. 144
Kybernetika řídí železniční provoz	ST 6/73, s. 204
Indukční smyčky pod vozovkou	ST 11/74, s. 429
Zdařilé zkoušky leteckého přistávacího systému,	•
který pracuje s jaderným zářením	ST 5/75, s. 178
Elektromagnetická levitace v dopravě	ST 6/75, s. 239
Soustava automatického řízení sliničního	
provozu ALI	ST 9/75; s. 357
Automatizované řízení leteckého provozu v SSSR	ST 11/75, s. 406
Světelný naváděcí blikač	ST 1/76, s. 22
Celosvětový navigační systém Omega	ST 1/76, s. 33
Zařízení pro určování skluzu elektrické lokomotivy	ST 2/76, s. 63
Automatická lokalizace vozidel	ST 5/76, s. 195
Přístroj pro zjišťování spekter zatížení	
a provozních podmínek draků letadel	ST 6/76, s. 239
Spojení s ponorkami na 80 Hz	ST 12/76, s. 475
Hyperbolická radionavigační soustava Pinpoint	ST 2/77, s. 72
Pohon pro elektromobily	ST 2/77, s. 74
Snímání údajů z pohybujících se vozů	ST 3/77, s. 112
MLS podle anglického gusta	ST 5/77, 8, 175
Jak le to a Autotyocem	ST 6/77, s. 235
Radiové spojení s ponorkami	ST 7/77, s. 275
Světový championát v MLSu: další kolo nerozhodně	ST 10/77, s. 395
Boj o MLS pokračuje	ST 5/78, s. 186
O MLS dobojováno	ST 9/78, s. 356
Nová radiokomunikační zařízení Unitra-Unimor	ST 10/78, s. 395
Světlovodné kabely v letlštním zabezpečovacím	2.2.1.1.0, 2.1.000
zařízer	ST 12/78, s. 471
	,

Elektronika v lékařství

Cientiolilla a leval stat		
Uspávací přístroj	AR 3/73, s. 100,	
	AR 7/73, s. 245	
Psychiatrie a elektronika	AR 4/75, s. 124	
Elektronika v lékařství	AR A1/76, s. 4	
Jednoduchý termistorový lékařský teploměr	AR A7/76, s. 249	
Bioelektronická laboratoř FVL UK v Praze	AR A3/78, s. 81	
Jednoduchý měřič kondice	AR A7/78, s. 271	
Zesileni jasu rtg obrazu	ST 5/73, g. 192	
Vysílač v zubu	ST 7/73, a. 273	
Respirofonometria	ST 10/73, s. 379	
Elektronický penkreas pro diabetiky?	ST 6/74, s. 236	
Pokroky v léčení rakoviny	ST 6/74, s. 236	
Elektroencefalogram z hlediska technika	ST 9/74, s. 329	
Výpočetní technika pomáhá lékařům	ST 3/75, s. 114	
Kardiofon	ST 12/75, s. 480	
Pomoc pacientům	ST 1/76, s. 36	
Ultrazvuk odstraňuje zubní kámen	ST 7/76, s. 276	
Zdokonalení ultrazvukové dlagnostiky	ST 8/76, s. 317	
Elektronika a zpracování signálů		
v blomedicínském Inženýrství	ST 11/78, s. 417	
Rázová vlna drtí ledvinové kaménky	ST 11/76, s. 435	
Ultrazvuková holografie pomáhá v ophtalmologii	ST 12/76, s. 470	
Nukleární článek pro kardiostimulátor	ST 1/77, s. 6	
Analogový měřič pomalých frekvencí – měřič	0,,,,,,	
tepové frekvence	ST 1/77, s. 25	
Kardiostimulátor řízený rytmem dýchání	ST 2/77, s. 74	
Termistorový snímač teploty pro lékařské účely	ST 3/77, s. 119	
Rozvoj lékařské elektroniky do roku 1980	ST 4/77, s. 134	
Články s jodidem lithným ztrojnásobují	J. 4.77, 3. 104	
dobu funkce kardiostimulátorů	ST 4/77, s. 156	
	J. 4777, 5. 100	

Plynulé vstříkování insulinu	ST 5/77, s. 198
Od dlagnostiky k terapii	ST 6/77, s. 236
Zařízení pro výhodnocování změn tvaru kvaziperiodického signálu	ST 1/78, s. 19
Mikroviny proti rakovině	ST 5/78, s. 196
Role elektroniky při ochraně lidského zdraví	ST 12/78, s. 441

Elektronika v kuchyni

AR A5/77, s. 190
ST 4/73, s. 150
ST 11/73, s. 437
ST 8/75, s. 320
ST 3/76, s. 108
,
ST 8/76, s. 317
ST 10/78, s. 396

Elektronické hračky

•	
Elektronická hrací kostka	AR A8/73, s. 294
Elektronická kostka	AR 1/74, 8, 33
Ozvučený samopal	AR 5/74, a. 170
Hraci automat	AR 8/74, s. 303
Elektronická kostka ovládaná zvukem	AR 4/75, s. 135
Semafor	AR 5/75, a. 168
Elektronická kukačka	AR 6/75, s. 228
Elektronický přepínač žárovek vánočního stromku	AR 11/75, s. 427
Elektronické vybavení autodráhy	AR A3/76, s. 90
Elektronická hra MO2	AR A4/76, s. 126
Dekodér k elektronické kostce	AR A5/76, s. 190
Dvě hračky s číslicovými IO	AR A6/76, s. 218
	AR A7/76, s. 263
Hrací automat	AR A9/76, s. 346
Osvetlenie vianočného stromčeka	AR A11/76, s. 407
Vánoční automat	AR A12/76, s. 450
Světelný telefon	AR A1/77, s. 6,
,	AR A2/77, s. 48,
	AR A3/77, s. 85,
	AR A4/77, s. 126
Elektronický dispečer	AR A6/77, s. 208
Stolní elektronická hra	AR A8/77, s. 293
Vánoční stromeček s IO	AR A12/77, s. 452
Matematická hračka	AR A4/78, s. 133
Vylepšujeme autodráhu	AR A5/78, s. 166,
	AR A6/78, s. 206
Programovatelný hrací strojek	AR A5/78, s. 177
Generator náhodných čísel 1 až 49	AR A5/78, s. 189
Dataman – mužíček z kosmu	AR A6/78, s. 208
Elektronický šachlata	AR A7/78, s. 246
Elektronická ruleta	AR A7/78, s. 267
Jednoduchý měřič kondice	AR A7/78, s. 271
Elektronická kostka	AR A8/78, s. 308
Přístroj pro nenechavé	AR A12/78, s. 449
Tranzistorový maják	AR A12/78, s. 449
Elektronická kostka	ST 1/75. s. 38

Televizní hry – viz odst. Televizní technika

Vyučovací pomůcky a stroje

Mluvnický repetitor	AR 11/73, s. 424
Elektronický metronom	AR 1/74, s. 33
Radiotechnická stavebnice	AR 11/74, s. 407
/	AR 12/74, s. 447
Zhotovte si Tesiúv transformátor	
	AR 11/74, s. 413
Elektronický metronom	AR 3/75, s. 89
Semafor	AR 5/75, s. 168
Jednoduchý detektor statické elektřiny	AR 6/75, s. 214
Jednoduchý zkoušecí stroj	AR 7/75, s. 269
Na co vysílal A. S. Popov	AR 12/75, a. 444
Elektronický metronom	AR A5/76, s. 188
Metronom bez mechaniky s tyristorem	AR A9/76, s. 349
Repetitor chemických sloučenin	AR A4/77, s. 135
"Malý profesor"	AR A12/77, s. 466
Test R 15	AR A2/78, s. 48
Elektronické ukazovátko v televizi	ST 12/73, s. 469
Jednoduchý zkoušecí přístroj	ST.1/74, s. 24
Kajkulačka ve škole	ST 10/76, s. 395
Výuka technických předmětů v laboratoři	ST 11/76, s. 415

Hlídací a poplašná zařízení, signalizace požáru

*	•
Optický hlídač	AR 6/74, s. 221
Jednoduchý automatický hlídač	AR 7/74, s. 253
Jednoduchý tranzistorový hlídač	AR 3/75, s. 86
Poplašné zařízení	AR A12/76, s. 451
Bezpečnostní zařízení	AR A9/78, s. 331
Poplachové zařízení	AR A12/78, s. 450
Čs. patent pro ionisační hlásiče požáru	ST 3/73, s. 114
Poplašná zařízení	ST.1/74, a. 36
Signalisace požárů za použití tepelných	
hlásičů požáru	ST 6/74, s. 238
Elektrická požární signalizace	ST 12/74, s. 471
Elektronická čídla bdí nad životy horníků	ST 4/75, a. 151
Elektronika v hotelích	ST 7/75, s. 276

Poplašné zařízení reagující na pohyb	ST 7/76, s. 275	P
Signalisace požárů pomocí hlásičů s omezeným	ST 7/70 - 070	S
napětím na hlásiči	ST 7/76, s. 279	v
Proti nenechavcům a zvědavcům	ST 7/77, s. 272	N
Mikroviny proti zlodějům	ST 8/77, s. 307	T
Elektronické zámk	, v	S
= ionnono Lunik	y .	Z _i
Elektronický zámek na kód	` AR 11/73, s. 426	R
Tranzistorová kódovací jednotka	AR 1/74, s. 11	Ti
Zámek na kód s tyristory	AR 1/74, s. 32	P
Zámek na kód bez relé	AR 2/74, s. 66,	
•	AR 3/74, s. 103	Ti
Programově řízený zámek	AR A12/77, s. 449	E
Elektrický zámok so signalizáciou vstupu osôb	AR A6/78, s. 228	U
Kybernetický zámok	Příloha '75, s. 64	D
Elektronické hodiny a jejic	h doplňky	In
		Je
		Je

	• •
Hodiny Ruhla na síť	AR 5/73, s. 169
Elektronické hodiny s číslicovou indikac	
Tranzistorový budík	AR 9 /73,s. 330
Training of the state of the st	AR 10/73, s. 371
Časové spínače k elektronickým hodiná	
Jednoduchý časový spínač k hodinám s	
Elektronický časový spínač k digitálním	
Stabilní oscilátor pro číslicové hodiny	AR A3/76, s. 65
Úprava číslicových hodin z Přílohy AR	AR A6/76, s. 210
Úprava programového budíku Prim	AR A9/76, s. 333
Dělička síťového kmitočtu	AR A3/77, s. 87
Zajímavé integrované obvody	AR A5/77, s. 191
Zajímavé integrované obvody - e1109	AR A6/77, s. 230
Hodiny řízené krystalem	AR A8/77, s. 294
Elektronický kalendář	AR A9/77, s. 338
Indikátor výpadku síťového napětí pro	•
číslicové hodiny	AR A10/77, s. 368
Elektronický kalendár	AR A2/78, s. 57
Rádiem řízené digitální hodiny pro hlavr	
Hraní melodle	AR A5/78, s. 189
Spouštění elektronické kukačky	AR A6/78, s. 229
Akustická indikace času	AR A6/78, s. 229
Generátor pro elektronické hodiny	AR A7/78, s. 264
Dopiňky číslicových hodin – předvolba č	asu AR A10/78, s. 387
Laciné elektronické hodinky	ST 6/73, s. 234
Elektronické hodinky za 200 franků	ST 7/73, s. 274
Elektronické hodiny a hodinky	ST 8/74, s. 282
Elektronický modul pro náramkové hodi	
Problémy s displejí elektronických hodin	iek ST 10/75, s. 395
Nové číslicové hodinky	ST 11/75, 8. 437
Návrat slunečních hodin	ST 5/76, s. 197
Elektronizace náramkových hodinek pol	cračuje ST 10/76, s. 396
Elektronické hodinky s mikroprocesoren	n ST 11/76, s. 432
Elektronické hodiny pro automobil /	ST 12/77, s. 474
Ukážka riešenia integrovaného obvodu	,
pre elektronické hodiny	ST 6/78, s. 203
Hybridní digitální hodiny chudšího amat	éra Příloha '74, s. 64
Číslicové hodiny	Příloha '74, s. 66
	,

Hledače kovových předmětů, vedení

Hledač kovových předmětů	AR A3/76, s. 107
Zaměřovač elektrických vedení	ST 2/73, s, 74
Elektronický hledač vedení	ST 3/74, s. 110
Hledač vedení	ST 2/76, s. 57
Hledače kovových předmětů s čísilcovýml	,
integrovanými obvody	ST 11/78, s. 413

Elektronické spínače, časovací obvody, časová relé

•	
Relé - spínač	AR 11/73, s. 409
Světelný automat	AR 11/73, s. 409
Časový spínač s prvkom diak	AR 12/73, s. 445
Príspevok ku konštrukcii automatického	
spinača svetla z AR 7/1972	AR 1/74, s. 9
Spinač MASTER-SLAVE	AR 12/74, s. 448
Levný časový spínač pro nabíjení akumulátorů	AR 1/75, s. 25
Jednoduchý blikač	AR 2/75, s. 49
Elektronické zapínače a vypínače svetla	
rovnakým impulzom	AR 2/75, s. 60
Jednoduchý časovací obvod a kruhový	•
čítač k všestrannému použití	AR 5/75, s. 173
Samočinný spínač osvětlení	AR 6/75, s. 231
Tyristorový bezkontaktní spínač ke	
kontaktnímu teploměru	AR 7/75, s. 251
- 5 + 1pásmový programátor PM-5	AR 7/75, s. 267 🚉
Casový spínač	AR 7/75, s. 269
Tranzistorový přerušovač	AR 8/75, s. 291
Elektronický přepínač žárovek vánočního stromku	AR 11/75, s. 427
Spínač ovládaný zvukem	AR A1/76, s. 28
Tranzistorový dotykový spínač	AR A1/76, s. 28
Jednoduchý časový spínač	AR A4/76, s. 129
Stálodržný triakový spínač	AR A4/76, s. 129
Časový spínač s integrovaným obvodem MAA 145	'AR A7/76, s. 249
Klopný obvod jako spínač	AR A8/76, s. 295
Světelný přerušovač	AR A12/76, s. 449
Trochu nákladný časový spínač	AR A3/77, s. 109
. Univerzální časový spínač	AR A5/77, s. 177
Tranzistorový spínač	AR A12/77, s. 448
	•

•	
Přerušovač s automatickým vypínáním	AR A12/77, s. 449
Spinač na dotyk prstu	AR A12/77, s. 450
Vánoční stromeček a IO	AR A12/77, s. 452
Víceúčelový trlakový spínač	AR A6/78, s. 211
Nastavitelný časovač do 99 minut	AR 8/78, s. 328
Tyristorový spínač hlídající sled fází	AR A9/78, s. 328
Spínač ohřívacího tělesa pro akvaristy	AR A10/78, s. 382
Senzorové "tlačítko"	AR A12/78, s. 450
Zpožďovací člen pro dlouhé časy	AR A12/78, s. 452
Elektronický obvod pro zvýšení časové konstanty	ST 5/73, s. 175
Rychlý světelný spínač	ST 7/73, s. 275
Tranzistor jako spínač střídavého proudu	ST 9/73, s. 356
Programovatelný řízený spínač s komple-	•
mentárními tranzistory	ST 12/73, s. 446
Tranzistor KC147 jako spinač	ST 12/73, s. 466
Elektronické relé	ST 1/74, s. 13
Univerzální spínací obvod	ST 3/74, s. 119
Dva pomocné obvody pro výkonový spínač	
s tyratronem .	ST 4/74, s. 152
Indukční spínač	ST 4/74, s. 159
Jednoduchý světelný spínač	ST 12/74, s. 448
Jednoduchý kapacitní spínač	ST 9/74, s. 360
Časové programování pro malou automatizaci	ST 2/75, s. 52
Pomalé spínání indukční zátěže	ST 7/75, s. 244
Zpožďovací obvody relé s polovodičovými	
diodami od 50 ms do 5 s	ST 7/75, s. 263
Bezkontaktní tlačítko	ST 7/75, s. 279
Elektronické relé	ST 7/75, s. 279
Triakové spínání bez rušivých proudových rázů	ST 10/75, s. 376
Bezkontaktní výkonový spínač ovládaný	•
dotykem ruky	ST 11/75, s. 415
Současný rekord ve spínacích časech	ST 11/75, s. 424
Časové relé s velkým zpožděním	ST 11/75, s. 436
Zapojení vyhodnocovacího obvodu bezdotykového	,
oscilačního snímače	ST 1/76, s. 40
Jednoduchý časový spínač pro 20 mln	ST 2/76, s. 79
Integrované obvody MAS560, MAS561 pre dotykové	
bezkontaktné spínanie kanálov TVP	ST 8/76, s. 293
Zapojení s integrovaným časovačem 555	ST 8/76, s. 309
Přesný analogový časový spínač	ST 2/77, s. 55
Monostabilní klopný obvod s dlouhou dobou kyvu	ST 2/77, s. 67
Celovinné řízení spinače s triakem	ST 2/77, s. 77
Dotykový spínač s netypickým klopným obvodem	ST 4/77, s. 133
Integrovaný bezkontaktní spínač MH1ST1	ST 5/77, s. 177
Prodloužení časové konstanty nabíjení .	
u analogového časového spínače	ST 8/77, s. 319
Senzorové čidlo s tranzistorem MOS	ST 10/77, s. 399
Obvod pro ovládání magnetů elektromechanických	
zapisovacích zařízení	ST 11/77, s. 440
	,

Stmívače, regulace jasu

Stmívać se spínačem	AR 4/73, s. 134
Regulator konstatniho jasu	AR 5/74, s. 189
Dvoustupňová regulace osvětlení	AR 9/75, s. 332
Tyristorový regulátor proudu osvětlovací	
žárovky	AR 12/75, s. 468
Pomalé automatické zhasínání nebo roz-	
svěcení světla	AR A8/77, s. 303
Hrátky se světlem	AR A1/78, s. 28
Jednoduchá stupňovitá regulace jasu zářívky	AR A3/78, s. 90
Stabilizace jasu žárovky napájené z baterie	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
při zachování vysoké účinnosti	ST 6/73, s. 235
Tyristorový stmívač	ST 4/75, s. 157
Použití triaků v domácnosti	ST 9/76, s. 340
Zářivkový stmívač s bezstartérovým	
pôzvoľným rozsvěcením	ST 1/78, s. 39

Zdroje rušení, odrušování

Odrušeni chadnicky CALEX	AH A5/76, 8. 189
Triakové zdroje rušívých napětí	AR A6/77, s. 223
Filtry pro triakové regulátory	AR A7/77, s. 257,
	AR A8/77, s. 307
Rušenie rozhlasu, televize a ni zosilňovačov	Alt A0/17, 8. 307
amatérskými vysielačmi a spôsoby odstranenia	4040 4077
amaterskymi vysielacmi a sposoby odstranenia	ARA8 A8/77, s. 312,-
	AR A9/77, s. 353,
\$ 7 P. F.	AR A10/77, s. 393
Klíčovač poruch ESA	AR A12/77, s. 465
Odrušení při fázovém řízení	ST 8/73, s. 316
Triakové spínání bez rušivých proudových rázů	ST 10/75, s. 376
Šíření a rušení metrových vln v hutích	ST 5/76, s. 185
Elektrické rušení a jeho vliv na citlivé obvody	ST 8/76, s. 311
Rušení UHF motorovými vozidly	ST 6/77, s. 229
Potlačení poruch pomocí zdvojeného	
nesoučasného přenosu signálu	ST 3/78, s. 101
Nové feritové výrobky	ST 6/78, s. 239

Útlumové články, dvojpóly, filtry, impedanční tranformátory

Laděné pásmové propustl a jejich využití	AR 12/74, s. 458
Praktická šírokopásmovost některých Impedančních transformátorů	ST 3/74, s. 105
Aktivní filtry využívalící operační	G. 0/74, S. 105
zesilovače s jednotkovým získem	ST 10/74, s. 371
Impedanční transformátory ve výkonových ví zesilovačích	ST 5/75, s. 169
Převodník impedance realizovaný integrovaným	ST 6/75
obvodem TESLA MAA435 Měniče pro vybuzení a příjem povrchových	ST 6/75, 8. 229
elastických vin	ST 7/75, s. 251
Aktivní filtr s operačním zesllovačem	ST 9/75, s. 332
Filtry s novrchovou elastickou vinou:	ST 11/75 e 410

Návrh aktivních dolních a horních propustí	
RC s jedním operačním zesilovačem	ST 12/75, s. 443
Návrh aktívnych pásmových priepusťov	ST 12/75, s. 456
Korekční obvody pro operační zesilovače	ST 3/76, s. 93
Efektivní šířky pásma filtru	ST 3/76, s. 109
Útlumové články s dlodami PIN	ST 6/76, s. 226
Zajímavá zapojení ze sovětských periodik	ST 6/76, s. 231
Pásmová priepusť – state variable – a jeho	
aplikácia pri meraní citlivosti TVP rady Dukia	ST 7/76, s. 257
Filtry na principu povrchových vin	,
připraveny k průmyslovému použití	ST 9/76, s. 356
Širokopásmový krystalový flitr	ST 3/77, s. 99
Mikroelektronické aktivní pásmové propusti	ST 6/77, s. 203
Rychlý návrh aktivních dolních a horních	•
propustí	ST 6/77, s. 215
Selektivní zesilovač s proměnnou šířkou pásma	
propustnosti při konstantním napěťovém zlsku	ST 6/77, s. 223
Frekvenční filtr s překládáním frekvenčního pásma	ST 8/77, s. 297
Jeden typ syntetického induktoru a jeho	_
využitie pre konštrukciu filtrov	ST 1/78, s. 21
Fázovací článek s posuvem 0 až k X a syntéza	
frekvenční zádrže	ST.4/78, s. 141
Ještě jednou korejační filtry	ST 10/78, s. 381
Aktivní filtry s impedančními konvertory	,
a impedančními invertory	ST 11/78, s. 415
Funkční kalibrace mikroelektronických filtrů	ST 11/78, s. 427
Nízkofrekvenčný dolnopriepustný filter	RZ 7-8/74, s. 13
Nf dolní propust	RZ 2/76, s. 15
Krystalové filtry z příčkových článků	RZ 3/77, s. 4
Aktivní filtry s MAA741 v nízkofrekvenční části	·
přijímače	RZ 6/78, s. 6

Dálkové ovládání, řízení modelů

Souprava pro dálkové ovládání modelů	AR 1/74, s. 13,
	AR 2/74, s. 57
Radiem řízené automobily	AR 3/75, s. 84
Dálkové ovládání trochu linak	AR 10/75, s. 390
Úprava servozesilovačů	AR A5/76, s. 171
Proporcionální RC souprava pro 4 serva	AR A7/76, s. 253,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	AR A8/76, s. 303
Souprava pro dálkové ovládání s IO	AR A1/77, s. 12,
1	AR A2/77, s. 63
Ultrazvukové dlaľkové ovládanie TVP	
s nekódovaným prenosom povelov	ST 9/76, s. 343
Bezdrátové ovládání svítidel	ST 7/77, s. 276
Bezdrátové dálkové ovládání TVP z dostupných	3 , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
tuzemských součástí	ST 8/78, s. 312

Elektronika a motorová vozidla Všeobecně

•	0
Bezpečná vzdálenost mezi vozidly automaticky?	ST 4/73, s. 152
Volkswagen a elektronika	ST 8/73, s. 312
Elektronikou proti podnapliým řidičům	ST 10/73, s. 391
Elektronika v automobilech budoucnosti	ST 5/74, s. 199
Elektronika a automobilismus	ST 1/75, s. 32
Elektronika v automobilech	ST 6/75, s. 227
Elektronický mozek pro automobily	ST 8/75, s. 302
Kult autoelektroniky mizí – nastupuje	
tvrdá skutečnost	ST 10/76, s. 391
Mikroprocesor v automobilu	ST 2/77, s. 70
Dvě podoby automobilové elektroniky	ST 12/77, s. 474
Elektronicky oviádaný automobil má	-
zelenou (téměř)	ST 2/78, s. 69
Mikropočítač pomůže řídit automobil	ST 4/78, s. 149

Zapalování	
Druhy zapalování a jejich vlastnosti	AR 1/73, s. 24,
	AR 2/73, s. 56
Zjednodušené kondenzátorové zapalování	
s automatickou regulací energie zážehu	AR 6/75, s. 215
Tranzistorové zapalování s jedním výkonovým	
tranzistorem	AR 6/75, s. 231
Bezkontaktní elektronické zapalování	AR A4/77, s. 136
Zlepšení tyristorového zapalování podle	AR A4/77, s. 136
AR c. 6/1975	AR A5/77, s. 169
Tyristorové zapalování	AR A8/77, s. 289
K článku tyristorové zapalování z AR A8/77	AR A12/77, s. 455
Úprava zapalování z AR A8/77	AR A5/78, s. 169
Poznámka k tyristorovému zapalování	AR A5/78, s. 169
Zkušenosti ze stavby elektronického zapalování	AR A6/78, s. 209
Tyristorové zapalování	AR A6/78, s. 209
Problém elektronického otáčkoměru	
při tyristorovém zapalování	AR A10/78, s. 368
Tranzistorové zapalování	Příloha AR '74, s. 26
Elektronické zapalování pro Wartburg	Příloha AR '74, s. 29
Elektronické zapalování pro JAWA 50	Příloha AR '74, s. 31
Jednoduché elektronické zapalování pro automobily	ST 10/74, s. 378
Elektronické zapalování s účinnostní diodou	ST 4/75, s. 142
Zapalovací systém bez přerušovacího kontaktu	ST 7/76, s. 268
Elektronická zapalování řady ETZ	ST 4/77 s. 145
Elektronický zapalovací systém s dlouhou jiskrou	ST 6/77, s. 221
V druhé etapě elektronizace zapalování pro auta	
odpadne mechanický rozdělovač jiskry	ST 9/78, s. 359
•	

Regulátory pro dynama a alternátory

Elektronický regulátor ER2/74	AR A5/76, s. 172
Použití bezkontaktního regulátoru podle	,
Přílohy AR 1975 k regulaci derivačního dynama	AR A7/76, s. 249
Elektronický regulátor ER2/74 ve vozech Škoda	AR A5/77 s. 176
Bezkontaktní regulátor alternátoru pro vozy	•
Fat Polski a Lada	AR A8/77 s. 292
Regulátor pro alternátor vozů Škoda řady Š100	AR A9/77, s. 349
Čtyři aplikace MAA723, regulátor pro dynamo	AR A10/78, s. 385
Bezkontaktní regulátor pro alternátory	Příloha AR '74, s. 35

Otáčkoměry

Jednoduchý otáčkoměr	AR 9/73, s. 346
Sdružený palubní otáčkoměr a voltampérmetr	AR 10/73, s. 372
Otáčkoměr	AR 12/74, s. 468
Přijímač a otáčkoměr v Š100	AR 11/75, s. 421
Otáčkoměr do automobilu	AR A7/76, s. 248
Seřízení otáčkoměrů pro automobilové motory	AR A9/77, s. 355
Problém elektronického otáčkoměru	•
při tyristorovém zapalování	AR A10/78, s. 368
Otáčkoměr pro automobily	Příloha AR '74, s. 32

Regulátory rychlosti stěračů

Ovládání stěračů u vozů FIAT	AR 5/73, s. 169
Ovládání stěračů	AR 6/73, s. 223
Intervalový spínač pro stěrače	AR 3/74, s. 88
Časový spínač k ovládání stěračů s tyristorem	AR 7/74, s. 245
Intervalový spínač stěračů u vozu FIAT 850	AR 8/74, s. 311
Cyklovače stěračů	AR 11/74, s. 423
Univerzální intervalový spínač stěračů	AR 12/75, s. 454
Automatické ovládání ostříkovačů a stěračů	AR A12/76, s. 452
Elektronické doplňky pro vozy typu Trabant	AR A5/78, s. 178
Intervalový spínač stěračů pro \$105, 120	AR A11/78, s. 410
Časový spínač pro stěrače	ST 8/74, s. 320
Cyklovač s regulovatelným počtem otření	
skla bez přerušení	ST 11/76; s. 430
Elektronické ovládání stěračů	Příloha AR '74, s. 33

Kontrola činnosti brzdových světel, parkovací světla, blikače

Jednoduchý obvod pro kontrolu brzdových světel Niekoľko poznámok k článku "Jednoduchý obvod	AR 6/73, s. 204
pre kontrolu brzdových svetlel" z AR 6/73	AR 11/73, s. 407
Elektronické blikače	AR 2/74, s. 70
Tranzistorový blikač	AR 10/74, s. 367
Akustická kontrola brzdových světel	AR 10/74, s. 367
Směrová a varovná světla k automobilu	AR 7/75, s. 265
Elektronický blikač pro automobily	·
s šestivoltovým akumulátorem	AR A4/76, s. 130
Kontrola činnosti automobilových žárovek	AR A9/76, s. 330
Kontrola obrysových světel	AR A12/78, s. 450
Bezkontaktní přerušovač pro směrová	***
světla automobilu	ST 7/76. s. 279

Jiná zařízení pro motorová vozidla

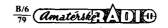
•	
Užitečný dopiněk k autohlídači	AR 3/73, s. 247
Sdružený palubní otáčkoměr a voltampérmetr	AR 10/73, s. 372
Výstražné přerušované světlo	AR 5/74, s. 167
Příruční stroboskop pro automobilisty	AR 9/74, s. 333
Stroboskop pro seřizování motorů	AR 10/74, s. 389
Výstražné přerušované světlo	AR 11/74, s. 411
Indikátor výšky hladiny	AR 1/75, s. 24
Indikátor hladiny paliva pro Trabant	AR 7/75, s. 257
Přijímač a otáčkoměr v Š100	AR 11/75, s. 421
Zdroj pro digitální hodiny do auta	AR A2/76, s. 49
Palubní voltmetr pro automobilisty	AR A2/76, s. 49
Signalizace překročení zvolené rychlosti	AR A2/77, s. 54
Voltmetr pro motorová vozidla	AR A7/77, s. 263
Elektronické doplňky pro vozy typu Trabant	AR A5/78, s. 178
Optická kontrola napětí automobilového akumulátoru	AR A10/78, s. 368
Aby fidič neusnul za volantem	ST 2/73, s. 66
Elektronický strážce do auta	ST 11/73, s. 436
Poplašné zařízení pro automobily	ST 3/74, s. 114
Elektronická poznávací značka pro silniční vozidla	ST 12/74, s. 474
Elektronická SPZ pro motorová vozídla	ST 3/75, s. 95
Modulátor brzdových světel	ST 7/75, s. 272
Automatické rozsvěcení parkovacích světel	ST 8/75, s. 318
Stabilizátor napětí pro automobily	ST 9/75, s. 349
Rozmrazovač jako autoanténa	ST 12/75, s. 479
Kontrola tlaku pneu za provozu	ST 5/76, s. 197
Elektronické hodiny pro automobil	ST 12/77, s. 474
Bezkontaktní přerušovač brzdových světel	ST 1/78, s. 37
Užitečná zapojení pro automobil	Příloha '74' s. 34
Palubni kontrolni přístroje	Příloha '75, s. 47
· manning prompts	Finding 75, 8. 47

Elektronika ve fotografii a filmu

Expozimetry a elektronické blesky

Poznámka k elektronickému biesku Rychly biesk

AR 9/73, s. 345 AR 10/73, s. 368



Tanadatanani black a nastaultalaim anitrain Aislam	AD 40 774 - 074
Tranzistorový blesk s nastavitelným směrným číslem	AR 10/74, s. 374
Fatoblesk spouštěný fototyristorem	AR 10/74, s. 388
Baterlový napáječ k fotoblesku	AR 2/75, s. 50
Dopiňok pre sleťový blesk	AR 2/75, s. 50
Elektronický blesk	AR 5/75, s. 180
Synchronné spúšťanie biesku	AR 7/75, s. 265
Minitux	AR 11/75, s. 423
Měnič pro záblesková zařízení	AR 12/75, s. 458
Dodatek k článku Elektronický blesk	AR A4/76, s. 146
Baterlový napáleč pro síťový blesk	AR A10/76, s. 370
Automatický expoziční spínač	AR A4/77, s. 148
Elektronické blesky v teorii a praxi	AR A11/77, s. 425
Ještě jednou elektronické blesky	AR A3/78, s. 97
Elektronický blesk	AR A7/78, s. 251
Elektronický blesk Mecablitz 402 s tyristormi	ST 9/73, s. 343
Elektronika ve fotografil	ST 2/74, s. 60
Víceúčelový zábleskový expozimetr s pamětí	Příloha '74, s. 42
Časový spínač a expozimetr pro bar, fotografii	Příloha '74, s. 49
Měnič k sítovému blesku	Příloha '74, s. 41
Elektronický blesk na batérie i na sieľ	Příloha '75, s. 52

Provoz účastnických telefonních stanic

ST 2/78, s. 80 ST 6/78, s. 228

AR 10/75, s. 390 AR A9/78, s. 327

ST 4/73, s. 144

ST 4/73, s. 144 ST 5/73, s. 192 ST 6/73, s. 231 ST 7/73, s. 272 ST 7/73, s. 272

ST 8/73, s. 282

ST 10/73, s. 368 ST 10/73, s. 376 ST 10/73, s. 392

ST 11/73, s. 438

ST 2/74, s. 72 ST 3/74, s. 117

ST 2/75, s. 47

ST 12/78, s. 456 ST 12/78, s. 469

Zapojení oscilátoru pro akustickou návěst telefonních přístrojů Tlačítkové telefony pro britskou poštu

Záznamník telefonních hovorů	AR 4/75, s. 139
Záznamy telefonních hovorů v nepřítomnosti	AR A4/78, s. 128
Automatické účtování telefonních poplatků	ST 4/73, s. 130
Buzení telefonem automaticky	ST 4/73, s. 152
Přenos dat pomocí účastnických telefonních	
přístrojů	ST 11/74, s. 413
Přídržení účastnické smyčky	ST 11/75, a. 436
Paralelní zapojení telefonních přistrojů	
ve spojové síti	ST 12/75, s. 479
Univerzální vybavovač telefonních hovorů	ST 8/76, s. 306
Počítač příchozích hovorů	ST 9/77, s. 327
•	

Časové spínače pro fotografii

AR 3/74. s. 86
AR 6/75, s. 231
AR A4/77, s148
AR A1/78, s. 7
AR A6/78, a. 210
AR A10/78, s. 389
ST 2/73, s. 75
Příloha '75, s. 59

Přenos obrazu po vedení, faksimile

Obrazový telefon firmy Slemens	ST 12/73, s. 474
Televize po 46 km telefonniho kabelu	ST 12/73, s. 474
Soft Video Fax - nový systém pro přenos	•
faksimile po telefonním vedení	ST 2/74, s. 50
Televizní kabelové rozvody	ST 3/74, s. 83
Barevné faksimile	ST 7/74, s. 278
Videotelefon trochu jinak	ST 8/76, s. 300
Novinky faksimile	ST 6/77, s. 232
Standardizace kódů pro rychlý přenos	•
faksimile	ST 9/78, s. 356

Synchronizátory, ovládání diaprojektorů

Falešný synchronizátor	AR 6/73, s. 219
Řízení diaprojektoru magnetofonem	AR 3/75, s. 108
Synchronizator	AR 10/75, s. 377
Nové zařízení pro ovládání diaprojektoru řídícími impulsy	ST 6/75, s. 238
Další řešení synchronizátoru pro diaprojektor	ST 4/78, S. 159

Různé

Různé

	viaku
	Mobilní telefonní spojení
	Oddělení vysílací a přilimací cesty
	Spojové sítě se skelným vláknem 🎍
	Experimentální vlnovodné trasy
	PCM v Anglil
	Spojovací technika a kybernetika
	Použití direktorů v podnikových telefonních
	sitich
	Kapesní telefon s kmltočtovým syntezátorem
	Telegrafní a telefonní spolení v SSSR
	PCM ve Velké Británii
	Telekomunikační zařízení firmy Slemens používají
	novou mechanickou konstrukci
	První koaxiální kabel pro přenos trekvenčního
	pásma do 60 MHz
	Přenos dat telefonními kanály
	UFT – frekvenčne modulovaný systém pre prenos
	informácií
	Nový transatlantický kabel
	Dva nápady
•	Účastnická stanice s digitálním přenosem
	Sovětské zařízení IKM-12M s kódovou modulací
	pro zemědělské oblasti
	Zkušební provoz a vlastnosti linkového traktu
	systému s PCM 2. řádu

Signalizace čtyř stavů po dvou vodičích Hladač porúch drôtového rozhlasu Telefonní spolení cestulících z ledoucího

Úprava projektoru MEOLUX Úprava projektoru MEOLUX Fotografický kombajn AR 2/73, s. 46 AR 7/73, s. 246 AR 7/73, s. 263, AR 8/73, s. 296 Údržba zvukové části projektoru EUMIG POPIN IN ENTER PROPERTY

lektronika ve fotografii	ST 2/74, s. 60
olarold SX-70 – elektronický fotoaparát	ST 8/74, s. 308
loché baterie fotoaparátu Polarold	ST 2/75, s. 60
lluvici diapositiv	ST 3/75, s. 111
ntegrované obvody v amatérských 8mm kamerách	ST 6/75, s. 237
lektronika ve fotografických přístrojích	ST 12/75, s. 469
tegrovaný obvod pro fotografické přístroje	ST 4/76, s. 136
lektronická závěrka bez baterie	ST 11/76, s. 435
rektica EE2 – novinka z Drážďan	ST 11/77, 8. 432
lektronické vybavení temné komory	Příloha '74, s. 43

ST 4/74, s. 123 ST 5/74, s. 198 ST 5/74, a. 199 ST 8/74, a. 307 ST 12/74, s. 473

Sdělovací technika po vedení

Hlasitý telefon, domácí telefon, interkom

Jednoduchy domaci teleton s teletonnimi přistroji	.,8ut." AH 4/73, 8. 126
Hlasitý telefon	AR 9/74, s. 325
Domácí Interkom	AR A8/78, s. 292
Hlasitý telefon se zvětšeným dosahem	ST 3/74, s. 109
Účastnický přístroj interkomu	ST 12/74, s. 476
Hlasitý telefon s tónovým zvonkem	ST 12/75, s. 466
Zdokonalený hlasitý telefon	ST 4/77, s. 149
Duplexní Interkomunikační zařízení	
s lediným zesilovačem	ST 5/77, a. 197
Palubní telefon	Příloha '75, s. 62

. SYSTEMU S PCM 2. FAQU	31 2//3, 8. 4/
Zkušební provoz digitálního multiplexního zařízení	
2. řádu s pulsní kódovou modulací (PCM)	
TESLA KPK 128	ST 3/75, s. 85
Zarladenie pre prenos dát TESLA ZPD-200	ST 5/75, a. 165
Korelačný prilímač v telefónii	ST 10/75, s. 389
Vicekanálový telemetrický přenos a záznam	
většího počtu signálů	ST 11/75, s. 407
Blokování vlastní volací značky u dálno-	
planého přístroje T 100	ST 12/75, s. 478
Použití telegrafního měniče signálu TESLA	
TMS-200 Bd v dálnopisné síti	ST 4/76, s. 127
Kdy nastoupí elektronické telefonní ústředny?	ST 4/76, s. 156
Elektronické ústředny, ekonomie, konkurence	ST 5/76, s. 184
Slučitelnost zařízení v systémech přenosu dat	ST 6/76, s. 219
Polsko-francouzská elektronická ústředna	ST 9/76, a. 351
Súčasný stav a perspektívy vývoja riadiacich	
obvodov ACC	ST 10/76, s. 381
Nové verienty of proposového systému LIET	ST 11/76 e 413

Telefonní přístroje a jejich součásti, volba účastníka

Volba se zavěšeným mikrotelefonem	ST 5/73, s. 184
Tlačítková číselnice s impulsní volbou	ST 5/73, s. 187
Automatická číselnice	ST 6/73, s. 230
Piezoelektrický telefonní zvonek	ST 8/73, a. 315
Automatická volba s polovodlčovou pamětí	ST 10/73, s. 380
Nelineární prvky v telefonním přístroji	ST 10/73, s. 394
Hybridní obvody v telefonním přístroli	ST 11/73, s. 438
Jaký měl být telefonní přístrol	ST 1/74, s. 15
LSI a tlačítkové telefonní přístroje	ST 6/75, s. 219
Dvě zapojení s telefonními přístroji	ST 8/75, s. 285
Jmenná číselnice	ST 9/75, s. 327
Paraleiní zapojení telefonních přístrojů	2,
ve spojové síti	ST 12/75, s. 479
Několik poznámek k jmenné číselnici	ST 9/76, s. 336
Záznamové telefonní přístrole	ST 2/77, s. 49
Konstrukční řešení telefonních přístrojů	
ulehčuje údržbu	ST 2/77, s. 75
Telefonni zásuvky	ST-3/77, s. 118
Telefonní přístroje bez Indukčních cívek	ST 5/77, s. 191
i pipionini pripaglo por magnomen erron	01 0111, 01,101

ST 10/76, a. 381 ST 11/76, s. 413 ST 4/77, a. 139 ST 7/77, a. 278 ST 9/77, a. 327 ST 9/77, a. 357 ST 2/78, a. 56 obvodov ACČ Nové varianty nt prenosového systému UFT Dálková kontrola činnosti opakovačú systému a PCM Signalizační zařízení Dightální trakt systému s PCM TESLA MPK 32 Buzení krouceného vedení hradly "Elektronický časopia" Speciální dálnopisná síť se střídačovou komutační technikou Přepěťová ochrana přenosových zařízení Telefonní ústředny a optikou Automatické vyhodnocování kvality teletonního spojení Televízní kabelové rozvodý nové koncepce K problému ližitění tinkových zařízení Speciální prášek chrání sdělovací kabel před vodou ST 3/78, s. 106 ST 4/78, s. 143 ST 4/78, s. 157 ST 5/78, s. 196 ST 6/78, s. 211 ST 6/78, s. 227

před vodou	ST 7/78, s. 276
NSR zavádí elektronické telefonní ústředny	ST 8/78, s. 318
Nové součástky pro ochranu sdělovacích zařízení proti přepětí	ST 10/78, s. 393
Zelené tlačítko zachraňuje neprohovořené mlnce	ST 11/78, s. 434
Rámcová synchronizace v telemetrických sou- stavách s kódovou impulsovou modulací	ST 12/78, s. 449
Rozvod soustav pro dálkový přenos a zpracování Informací	ST 12/78, s. 456
	27 12/10/ 01 130

Píšící teleton

Ruzne .	
Digitální světelná evidence Bezdotykové snímače	AR 1/73, s. 28 AR 2/73, s. 63
První rentgenové zařízení ke zkoušení plášťů pneumatik	AR 4/73, s. 127
Jednoduchý ventilátor	AR 4/74, s. 128
Magnetická voda Elektronická líheň	AR 5/74, s. 166 AR 5/74, s. 177
Návod na zhotovení tranzistorového přerušovače podle podmínek propozic I. kategorie	AR 9/73, s. 329
Návod na zhotovení Indikátoru potlesku podle	
podmínek propozic II. kategorie Reklamní poutač	AR 10/73, s. 369 AR 6/74, s. 207
Signalizace bez relé	AR 9/74, s. 325
Elektronický lonizátor vzduchu Akustický hlídač plynu	AR 10/74, s. 371 AR 10/74, s. 385
Ochrana motorků proti přetížení Samočinný ventilátor	AR 10/74, s. 388 AR 11/74, s. 432
Indikátor výšky hladiny	AR 1/75, s. 24
Indikátor dýmu Akustická indikace výšky vodní hladiny	AR 2/75, s. 56 AR 3/75, s. 87
Noční světělko Přístroj k hlídání hladiny vody	AR 4/75, s. 127 AR 5/75, s. 190
Jednoduchý ventilátor	AR 6/75, s. 210
Obvod signalizující a registrující poruchy Zvětšení spolehlivosti výstražných žárovek	AR 8/75, s. 298 AR 8/75, s. 301
Univerzální přerušovaně svítící panel	AR 8/75, s. 308 AR 8/75, s. 309
Světelná dýmka Jak rozsvítit žárovku pouhým pohybem ruky	AR A2/76, s. 63
Miniblikač Elektronický ionizátor	AR A5/76, s. 171 AR A8/76, s. 288
Použití luminiscenčních dlod	AR A11/76, s. 418 AR A11/76, s. 425
Jednoduchý Music Box	AR A11/76, s. 426
Regulátor pre šljací stroj Barevné žárovky v optické signalizaci	AR A1/77, s. 20 AR A3/77, s. 87
Jednoduchá signalizace hladiny kapalin	AR A7/77, s. 245
Světelné čidlo Světelné relé	AR A7/77, s. 247 AR A9/77, s. 325
Svitici mochyně -	AR A12/77, s. 448 AR A12/77, s. 450
Struhadio jako lampión Zvuková indikace jasu	AR A2/78, s. 48
Zvonkové tlačítko s osvětlením Automatické krmení	AR A3/78, s. 90 AR A7/78, s. 250
Automatická ochrana	ST 4/73, s. 155
Návrh zařízení pro přenos Induktivní smyčkou Teplotně kompenzovaný přijímač světla	ST 6/73, s. 217 ST 7/73, s. 275
Automat rozeznávající prostorové objekty Krotitel s tyristorem	ST 8/73, s. 313 ST 8/73, s. 316
Infračervené záření – detekce, měření, aplikace	ST 12/73, s. 464
Dvojpól se záporným diferenciálním odporem Elektronický elektroskop	ST 2/74, s. 67 ST 3/74, s. 118
Detekce statických nábojů v naftových nádržích	ST 4/74, s. 157
Indikátor radioaktivního záření Radioreléový spoj pro hutní účely	ST 5/74, s. 185 ST 7/74, s. 265
Elektronika a průmyslová šplonáž Termovizní zobrazování	ST 7/74, s. 272 ST 9/74, s. 322
Elektronicky řízená sprcha	ST 10/74, s. 395
Zdvíhání břemen permanentním magnetem Induktivní kontrola mincí	ST 10/74, s. 397 ST.12/74, s. 474
Přístroj k řízení tloušíky pokovení preparátů pro elektronovou mikroskopil	ST 2/75, s. 61
Magnetická tiskárna	ST 2/75, s. 77
Aplikační možnosti povrchových elastických vln Elektronika zpřesňuje dlouhodobou předpověď počasí	ST 4/75, s. 130 ST 4/75, s. 155
Svítící diodové indikátory	ST 6/75, s. 233
Automatický systém pro výpočet a vybírání	51 7/75, 8. 276
poplatků za parkování Indikátor výšky hladiny kapaliny pro nevidomé	ST 7/75, s. 276 ST 8/75, s. 306
Automatické čtecí jednotky v polygrafickém průmyslu	ST 8/75, s. 310
Telemet – obrazová elektronická paměť Zajímavá zapojení	ST 9/75, s. 334 ST 9/75, s. 338
Magnetická ložíska Nový způsob poslechu sluchátky bez šňůry	ST 10/75, s. 390 ST 10/75, s. 391
Elektronika pomáhá nevidomým	ST 12/75, s. 467
Několik zajímavých zapojení Světelná sonda	ST 12/75, s. 470 ST 1/76, s. 38
Signalizace poruchových veličin Elektronika v archeologické prospekci	ST 2/76, s. 57 ST 4/76, s. 131
Elektronická vkladní knížka	ST 5/76, s. 195
Elektrony perforují umělou kůži Příspěvek k detekci některých signálů	ST 7/76, s. 264
blologického původu Pokusy s bezdrátovým přenosem elektrické energie	ST 8/76, a. 299 ST 8/76, s. 316
Zapojení pro současnou kontrolu celistvosti	
několika elektrických obvodů Čtečka s hovorovým výstupem pro nevidomé	ST 9/76, s. 360 ST 10/76, s. 380
Elektronický lavinový pes	ST 11/76, s. 427
Stereoskopický dopiněk k elektronovému mikroskopu Komunikace s němým	ST 4/77, s. 156 ST 4/77, s. 156
Automatizace péče o přestárié Možnosti vidění za tmy	ST 5/77, s. 166 ST 7/77, s. 259
Podporovač neklidu	ST 8/77, s. 320
Rentgenové snímky suchou cestou a rychle Kontrola tvarů pomocí televizní kamery a laseru	ST 10/77, s. 396 ST 12/77, s. 479
Regulátor emise s triakem	ST 1/78, s. 3
Holografické snímky do rodinného alba? Překladatelské zařízení používá pro přenos	ST 1/78, s. 27
infračervené záření Sovětský radioteleskop Ratan-600	ST 1/78, s. 34 ST 2/78, s. 42
Interferenční hologramy s termoplastickým záznamem	ST 2/78, s. 66
Programovaný elektronický adaptér Magneticky upravená a polarizovaná voda	ST 4/78, s. 140 ST 6/78, s. 233
Zapojení stabilizátoru změn magnetického toku Číslicové řízení slunečního radioteleskopu	ST 8/78, s. 320 ST 9/78, s. 327
Zobrazení tepelného vyzařování elektronických	
zařízení	ST 9/78, s. 357

Zesilovače (kromě nf zesilovačů)

Zesilovače všeobecně, zvláštní zesilovače

Nortonův zesilovač	AR 5/75, s. 179
Obvody s velkým vstupním odporem	AR 10/75, s. 390
Vatupní zesilovače číslicových měřičů kmitočtu	AR A4/77, s. 143
Zesilovač k osciloskopu	AR A9/77, s. 331
Nezahltitelný zesilovací stupeň	ST 4/73, s. 153
Řízení vícestupňových tranzistorových zesilovačů	ST 6/73, s. 234
Oddělovací stupeň s velkou vstupní impedancí	ST 12/73, s. 443
Univerzálny impulzný zosilňovač	ST 3/74, s. 98
Selektivní zesilovače se syntetickými	•
Induktory	ST 8/74, s. 287
Zesilovač se samočinně řízeným ziskem	·
s lineárním integrovaným obyodem MBA145	ST 2/75, s. 51
Rozdílný zesilovač – užitečný prvek	
elektronických obvodů	ST 2/75, s. 57
Návrh tranzistorového zesilovacího stupně	
s ohledem na rozptyl parametrů tranzistorů	ST 8/75, s. 286
Zesilovač absolutní hodnoty	ST 8/75, s. 307
Zajímavá zapojení	ST 9/75, s. 338
Sum paralelně spojených zesilovačů	ST 9/75, s. 343
Zesilovače s galvanicky oddělenou vstupní částí	ST 2/76, s. 49
Zajímavá zapojení ze sovětských periodik	ST 6/76, s. 231
Logicky ovládaný zesilovač a jeho použití	ST 2/77, s. 71,
	ST 12/77, s. 476
Opticky vázaný izolovaný zesilovač	ST 12/77, s. 484
Programovatelné Invert/neinvert zesilovače	•
a analogové spínače s operačními zesilovači	ST 12/77, s. 473
Zesilovač s logicky řízeným zlskem	ST 3/78, s. 99
Integrovaná dvojice bipolárních tranzistorů	
NPN pro rozdílové zesilovače	ST 5/78, s. 162
Zesilovač s velkým výstupním napětím	ST 7/78, s. 269
Pracovní bod zesilovače s tranzistorem	•
ve třídě AB	RZ 1/78, s. 12

Širokopásmové zesilovače

Nastavovanie širokopásmových zosliňovačov metódou-krátkých impulzov Širokopásmový zosliňovač s MBA145 Širokopásmový kabelový zesliovač	BČOV	ST 11/74, s. 431 ST 2/75, s. 56,
0,5 až 150 MHz	•	ST 9/75, s. 357

Stejnosměrné zesilovače

Zajímavé zapojení zesilovače	AR 12/75, s. 471
Stejnosměrný zeallovač s vlastnostmi blížícími se vlastnostem ideálního zeallovače napětí Zapojení elektrometrického zeallovače stejnosměrného	ST 10/74, s. 362
napětí nebo proudu s automatickým přerušovaným nulováním	ST 11/77, s. 439

Vf zesilovače

AR A3/76, s. 107
,
ST 5/76, s. 165
ST 7/76, s. 263
ST 2/77, s. 47
ST 8/77, s. 311
```
ST 8/78, s. 307

#### Mf zesilovače (mf filtry)

•	
Požiadavky na kvalitný mf zosliňovač 10,7 MHz Mezifrekvenční zesllovač s magnetostrikčním	AR 1/73, s. 23
filtrem	A 1 8/73, s. 317
Mf zosliňovač 10,7 MHz s IO	IR 10/73, s. 375.
	AR 11/73, s. 418
Mf zesllovač a detektor s AFS	AR 5/74, s. 172
Mf zesilovač 10,7 MHz s IO	AR 6/74, s. 213
Mf zesilovač 10,7 MHz s TBA120	AR 2/75, s. 57
Návrh filtrů soustředěné selektivity	AR 3/75, s. 106
Mezifrekvenční zesllovač s plezokeramickým filtrem	AR 4/75, a. 150
Jednoduchý mf zesilovač 10,7 MHz	AR 5/75, s. 177,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	AR 6/75, a. 222
Filtr soustředěné selektivity s rovnoměrným	
skuplnovým zpožděním	AR 7/75, s. 264
Mf zešilovač 10,7 MHz s IO	AR A3/77, s. 99,
	AR A4/77, s. 139
Kmitočtové charakteristiky keramických mf filtrů	AR A10/77, s. 383

#### Operační zesilovače, zapojení s OZ

- · · · ·	•
Zapojení s operačními zesilovači	AR 6/73, s. 228,
	AR 7/73, s. 267,
	AR 8/73, s. 305,
	AR 9/73, s. 349,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	AR 10/73, s. 386
Nová generace operačních zesilovačů	•
s bipolárními a CMOS strukturami	AR 5/75, s. 171
Příklad výpočtu operačního zesllovače	AR 6/75, s. 230
Frekvenční stabilita operačních zesilovačů	ST 2/73, s. 45
Rezonanční zesljovač bez indukčnosti	ST 2/73, s. 65
Několik zapolení s tranzistorem FET	
a operačním zesllovačem	ST 9/73, s. 350
Korekční obvody operačních zesilovačů	ST 10/73, s. 366
Jednoduchý modul zkoušení pro zapojení	
s operačními zesllovači	ST 1/74, s. 10
Zalímavé obvody s operačními zesilovači	ST 6/74, s. 226
Indikace přepětí s luminiscenčními diodami	ST 2/75, s. 78
Operační zesliovače řady MAA725 TESLY Rožnov	ST 6/75, s. 202
Operační zesitovač s fotodiodou	ST 7/75, s. 278
Korekční obvody a jejich vliv na rychlost	•
operačniho zesilovače	ST 8/75, s. 303
Aktivní fittr s operačním zesilovačem	ST 9/75, s. 332
Návrh aktivních dolních a horních propustí RC	
s jedním operačním zesilovačem	ST 12/75, s. 443
Kompenzace vstupního proudu přístrojového	
zesilovače	ST 12/75, a. 455
Napěřově kmitočtový převodník s dvěma	
operačními zesilovači	ST 1/76, s. 37
Hybridní Integrovaný operační zesilovač	
s řízenou přenosovou strmostí	ST 2/76, s. 55
Korekční obvody pro operační zesllovače	ST 3/76, s. 93
Sinusový generátor s operačním zesilovačem	ST 4/76, s. 157
Tři zapojení vyváženého modulátoru s diferenčním	
operačním zesilovačem	ST 5/76, a. 183
Operační zesilovač sovětské výroby	ST 12/76, s. 461
Přesný střídač s operačním zesilovačem	ST 11/77, s. 433
Programovatelné invert/neinvert zesliovače	
a analogové spínače s operačními zesilovači	ST 12/77, s. 473
Viastnosti operačních zesilovačů MAA741 a MAA741C	ST 3/78, s. 82
Zvýšení rozkmitu napětí na výstupu operačního	
zesilovače	ST 5/78, s. 189
Operační zesilovače MAA748 a MAA748C	ST 6/78, s. 215
Použití operačních zesilovačů při vyšších	
kmitočtech	ST 7/78, s. 247
Operační zesllovač se zápornou zpětnou 🔍	
vazbou z hlediska přenosu driftu	ST 10/78, s. 391
Výkonový operační zesllovač	ST 11/78, s. 434
Zesliovací struktura s operačním zesliovačem	GT 40 (7m
a zlepšenými dynamickými vlastnostmi	ST 12/78, s. 463
Desatero správného používání operačních	DŽ 4/74 a 44
zesliovačú	RZ 4/74, s. 11

# Nf technika

áklady ní techniky	AR 1/73, s. 13,
anday in tooming	AR 2/73, s. 49.
	AR 3/73, s. 92,
	AR 4/73, s. 131,
	AR 5/73, s. 173,
	AR 6/73, s. 208.
	AR 7/73, s. 248

#### Výpočet (návrh) zesilovačů

Základy nf techniky – řešení výkonového zesilovače	AR 5/73, a. 173
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	AR 6/73, s. 208
Základy ní techniky - příklad výpočtu	
předzesilovače	AR 7/73, s. 248
Vyšetřování stability Bodovou metodou	ST 5/74, s. 163
Návrh tranzistorového zesllovacího stupně	,
s ohledem na rozptyl parametrů tranzistorů	ST 8/75, s. 286
Sum paraleině spolených zestlovačů	ST 9/75, s. 343
Dynamické vlastnosti zesilovačů a leiich	,
Dynamické vlastnosti zesilovačů a jejich vliv na činitel nelineárního zkresiení	ST 8/78, s. 283
,	-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -

#### Zesilovače pro sluchátka

Naslouchadlo k televiznímu přijímači	AR 10/74, s. 367
Poslech televize na sluchátka	AR 6/78, s. 218
Nf zesilovač pro sluchátka	RZ 11-12/76, s. 18
-	

#### Nf předzesilovače

Předzesllovač pro mikrofon	AR 2/74, s. 70
Předzesilovač pro magnetofonovou hlavu	A11 27 1 1, G. 70
s korekci podle normy RIAA	AR 2/74, s. 70
Předzesilovač pro keramickou přenosku	AR 3/74, s. 107
Stereofonní předzesilovač pro magne-	
tofonovou hlavu	AR 4/74, s. 147
*Předzesilovač pro magnetofonovou hlavu	•
podle normy NAB	AR 5/74, s. 188
lada dualis applicado um chilleaus milacias	AD 0/75 - 00

Tranzistorový zesilovač	AR A12/76, s. 448
Nízkotrekvenční předzesilovač	AR A11/77, s. 408
Předzesliovač s proměnnou zápornou	
zpětnou vazbou	ST 8/73, 8. 303
Mikrofonní předzesllovač	RZ 6/77, s. 15
Diferenční mikrofonní předzesilovač	RZ 6/78, s. 13,
	RZ 9/78, s. 16

# Nf filtry, korektory, korekční zesilovače, předzesilovače pro magnetickou přenosku

	•
Aktivní ní filtr s IO	AR 4/73, 8. 147
Tónový korektor pro náročné	AR 6/74, s. 218
Korekční předzesilovač pro magnetickou	
přenosku	AR 8/74, s. 297
Aktivní ní filtr	AR 8/74, 8. 314
	AR 0/74, 5- 314
Předzesilovač pro dynamickou přenosku	
a korekční zesilovač s obvodem CA3052	AR 9/74, s. 350
Korekční předzesilovač	AR 9/75, s. 330
Aktivní pásmová propust	AR 10/75, s. 389
Úprava pasívního korektoru	AR 12/75, s. 449
Korekční předzesilovač pro NC 440	AR A11/76, a. 408
Nf předzesilovač pro magnetofony B4,	AII(A11770) & 400
	AD 445/77
B42, B45 apod.	AR A12/77, s. 448
Korekční předzesilovač k stereofonnímu	
zesilovači Z-10 W	AR A11/78, s. 408
Přeladitelné články RC s nulovým	
přenosem napětí	ST 11/73, s. 414
Impulsově řízená pásmová propust, využívající	
číslicové integrované obvody	ST 2/74, s. 51
Korekční předzesliovač s tranzistorem FET	ST 7/75, s. 264

#### Jednoduché nf zesilovače, úpravy nf zesilovačů

• •	~
Ní zesilovač s IO MA0403A	AR 12/73, s. 447
Nt zesilovač s integrovaným obvodem	AR 4/74, s. 146
Jednoduchý směšovací zesllovač	AR 3/75, s. 86
Jednoduchý zesllovač pro uhl(kový	
mikrofon	AR 3/75, s. 86
Jednoduchý zesilovač s MAA145	AR 12/75, s. 448
Zesilovač 4T76	AR A9/76, s. 326
Zmenšení šumu zesllovače Transiwatt 40 B	AR A1/77, s. 22
Stavebnice zesilovače pro miádež	
od 12 let	AR A5/77, s. 166
Zvětšení citlivosti zesilovače	
Transiwatt 40 B	AR A12/78, s. 451
Nf zesilovač s napájením 1,5 V	ST 8/75, a. 319
Nízkofrekvenční zesilovač s číslicovým	
zpracováním signálu	ST 11/78, s, 430
Jednoduchý ní zesliovač	RZ 7-8/78, s. 17

#### Koncové a výkonové zesilovače

Koncove a vykonove zesilovace	
Nf zesilovače	AR 3/73, s. 87
Univerzální nf zesilovač s MA0403	AR 8/73, s. 298
Vllv reproduktorových výhybek na	
proud koncových tranzistorů	AR 11/73, s. 423
Výkonové zesilovače s velmi malým	
zkreslením	AR 6/74, s. 229
Výkonový zesilovač 4 W	AR 7/74, s. 268
Automatická ochrana koncového zesllovače	, , ., ., ., .,
proti zkratu	AR 11/74, s. 432
Elektronická pojistka	AR 8/75, s. 291
Nízkofrekvenční zesilovač 20 W	AR 10/75, s. 366
Ní zesilovač s doplňkovými tranzistory	AR A1/76, s. 25
Nf zesilovač s MBA810A	AR A7/76, s. 246
Nf zesilovač 2× 10 W s IO	AR A3/77, s. 110
Koncový zesilovač s IO MAA245	AR A1/78, s. 6
Výkonový zesilovač s integrovaným obvodem	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
MDA2010	AR A8/78, s. 289
Nizkofrekvenční koncový zesilovač	7.11.710.710, 0.7 2.2
s ochranou proti přehřátí	ST 5/74, s. 199
Stabilita křudového prúdu výkonových	01 0/14, 0. 100
zosilňovačov	· ST 11/74, s. 431
Hybridní výkonové ní zesilovače firmy Sanken	ST 5/76, s. 176
Zesilovač třídy "G"	ST 4/77, s. 147
Kvalitní výkonový nf zesllovač	Příloha '75, s. 11

#### Amatérské stereofonní zesilovače

Stereofonní Hi-Fi zesilovač jednoduché konstrukce	AR 3/73, s. 106,
•	AR 4/73, s. 135
Stereofonní zesilovač 2× 3 W s IO Stereofonní zesilovač Hi-Fi – tentokrát	AR 5/73, s. 183
trochu jinak	AR A12/76, s. 453,
	AR A1/77, s. 16
Stereofonní zesilovač Z-10 W	AR A5/77, 8, 170
Stereofonní zesilovač 2×50 W třídy Hi–Fi	Příloha '74, s. 52
Stereofonní zesilovač 2×3 W s IO	Příloha '74, s. 59

## Kompresory (expandery) dynamiky, směšovací pulty

Kompresor dynamiky	AR 10/74, s. 389
Expander dynamiky s integrovanými	
obvody MAA502 (µA709)	AR 11/74, s. 431
Tranzistorový směšovací putt	AR 10/75, s. 374
Úprava potenciometru pro směšovací pult	AR 12/75, s. 448
Nf kampresor	AR A2/76, 8. 75
Zajímavé integrované obvody TCA730, TCA740	AR A8/77, s. 311
Samočinný směšovač pro diskotéky	AR A9/77, 8. 346
Jednoduchý kompresor a expander dynamiky	AR A11/77, s. 409
Kompresor dynamiky	AR A10/78, s. 383

Vylepšený expander Kompresní zesilovač s velkým kompresním	ST 5/78, s. 176	Elektrostatický tlakový reproduktor Aktivní reproduktorové skříně Philips s	ST 9/73, s. 323
poměrem Kompresor dynamiky	ST 10/78, s. 385 RZ 7–8/75, s. 17	membránovou zpětnou vazbou Optimalisace kmitočtové charakteristiky	ST 2/74, s. 65
Pasivní kompresor dynamiky	RZ 10/77, s. 10	reproduktorů Oprava membrán akustických měničů Záporná zpětná vazba v reproduktorových	ST 1/76, s. 37 ST 3/76, s. 188
Indikátory úrovně		soustavách	ST 12/76, s. 443
Indikátor úrovně	AR 12/73, s. 45	Směry dalšího vývoje reproduktorových soustav Inovace v reproduktorech	ST 5/78, s. 183 ST 11/78, s. 420
Žárovkový indikátor vybuzení Přesný indikátor modulačních vrcholů	ST 11/77, s. 437 ST 6/78, s. 358	Výkonná reproduktorová sústava	Příloha '74, s. 63
Nf oscilátory	-	Omezovače šumu	
Oscilátor RC	AR 11/73, s. 428	Dynamický omezovač šumu	AR 8/75, s. 293
Stabilný oscilátor RC	ST 3/73, s. 92	Potlačovač šumu Dolby-B	AR A10/76, s. 372
Markesův oscilátor – výkonový sinusový	ST 12/73, s. 463	Systém DXB rozšířuje dynamický rozsah a omezuje šum při reprodukci z magnetofonových pásků	
oscilátor K teplotní stabilitě oscilátorů <i>RC</i>	ST 9/74, s. 343	a gramofonových desek	ST 7/76, s. 260
Oscilátor s jednoduchou stabilisací	,		/
amplitudy	ST 4/75, s. 128	Elektropiské budobní – čakata a st	I X I
Početní návrh malého oscilátoru L-C Jednoduchý RC oscilátor s FETEM	ST 6/75, s. 215 ST 6/75, s. 239	Elektronické hudební nástroje a d	opinky,
RC generator až do 1 MHz	ST 8/75, s. 318	zvukové efekty	
Sinusový generátor s operačním zesllovačem	ST 4/76, s. 158	Elektrofonické varhany	AR 6/73, s. 211
Stabilní relaxační oscilátor	ST 7/76, s. 277	Tranzistorová ladička	AR 6/73, s. 225
Oscilátor s komplementární dvojicí tranzistorů FET	ST 10/76, s. 398	Elektronický klavír	AR 5/74, s. 188
Kmitočtová stabilita oscilátorů <i>RC</i>	ST 4/77, s. 135	Úprava snímačov elektronickej gitary ALFA	AR 7/74, s. 245
Oscilátory s Wienovým členem	ST 6/77, s. 238	Elektronické zarladenie Leslie efekt Elektronická kytara	AR 10/74, s. 369 AR 12/74, s. 468
Oscilátor RC s malou spotřebou	ST 3/78, s. 95	Elektronické minivarhany	AR 1/75, s. 15
Stabilizace amplitudy kmitů oscilátoru diodami v obvodu zpětné vazby	ST 11/78, s. 403	Generátor kosmických zvuků	AR 2/75, s. 59
Ní oscilátory v amatérských zařízeních	RZ 4/73, s. 14	Klaviatúra na miniorgan	AR 5/75, s. 173
Nf oscilátor	RZ 7-8/75, s. 15	Vibráto ke kytaře Malé elektronické varhany s tranzistory	AR 7/75, s. 251 AR 7/75, s. 254
, .		Minifon z AR 1/75	AR 8/75, s. 296
Zesilovače s barevnou hudbou, ba	revná hudba	Dopiněk k článku Malé elektronické varhany s tranzistory z AR 7/1975	AR 8/75, s. 297
Jednoduché světelné varhany	AR 7/73, s. 259	Akustické napodobení větru a deště Ptačí hlasy s tranzistory	AR 8/75, s. 309 AR A2/76, s. 64
Barevná hudba	AR 9/73, s. 335	Jednoduchý hudební nástroj	AR A5/76, s. 190
Barevná hudba	AR 5/74, s. 167	Optimální fuzz	AR A7/76, s. 248
Digitální barevná hudba Vylepšení barevné hudby	AR 5/74, s. 189 AR 5/75, s. 172	J. S. Bach a elektronika	AR A10/76, s. 387
Barevná hudba	AR 6/75, s. 209	Umělý dozvuk Nejjednodušší booster	AR A12/76, s. 469 AR A1/77, s. 7
Jednoduchá barevná hudba	AR 8/75, s. 302	Úprava elektronických varhan	AR A2/77, s. 52
Žárovky pro barevnou hudbu	AR 11/75, s. 416	Nejjednodušší booster po úpravě	AR A3/77, s. 86
Barevná hudba Zkušenosti s konstrukcí barevné hudby	AR A4/76, s. 133 AR A3/77, s. 86	Dopiněk k elektronickým hudebním nástrojům	AR A5/77, s. 183
Hrátky se světlem	AR A1/78, s. 28	Zajímavé integrované obvody, M252 Dělič kmitočtu k elektronické kytaře	AR A5/77, s. 191 AR A7/77, s. 250
Jakostní barevná hudba	AR A2/78, s. 68	Zajímavé integrované obvody, M253	AR A9/77, s. 350
Malá svetelná hudba	AR A5/78, s. 186	Ještě umělý dozvuk	AR A10/77, s. 373
Zapojení jednoho kanálu barevné hudby	AR A8/78, s. 290	Úprava minifonu	AR A10/77, s. 386
		Nožní regulátor hlasitosti Úpravy elektronických varhan	AR A11/77, s. 409 AR A11/77, s. 416
Různé	•	Kruhový modulátor	AR A1/78, s. 26
		Rotující reproduktory	AR A3/78, s. 87
Fázový detektor a modulátor v pásmu do 30 kHz	ST 9/73, s. 356	Napodobení tíkotu mechanických hodin	AR A5/78, s. 190
Fázovací obvod	ST 2/74, s. 73	Zdvojovač kmitočtu pro kytaru Simulátor Leslie-efektu	AR A6/78, s. 218 AR A11/78, s. 428
Jednoduchý parametrický AM modulátor pro oblast nízkých kmitočtů	ST 10/74, s. 376	Jednoduché elektronické "varhany"	AR A12/78, s. 448
Stabilizátor jako modulátor	ST 12/76, s. 478	Přídavná rejstříková jednotka	AR A12/78, s. 468
Přenos ní signálů po síťovém vedení	ST 12/76, s. 479	Kmitočtový syntezátor pro polyfonní	OT 10/70 - 000
Nízkofrekvenční šum tranzistorů	ST 4/78, s. 131	elektrofonické varhany Elektronické nudební nástroje	ST 10/78 s. 383 Příloha '74, s. 69
		Elektronické varhany	Příloha '75, s. 16

# Akustika, elektroakustika

#### Mikrofony, sluchátka

Vlastnosti a zapojení nových kondenzátorových mikrofonů používaných u posledních typů	
magnetofonů	AR 12/74, s. 468
Nové výrobky elektrotechnického	
průmyslu NDR	AR 10/75, s. 368
Moderní mikrofony a možnosti jejich dal-	
šího vývoje	ST 11/73, s. 409
Elektretový kondenzátorový mikrofon AKG	ST 1/74, s. 25
Mikrofon v uchu	ST 5/74, s. 197
Stereofonní sluchátka	ST 4/77, s. 158
Nová stereosluchátka	ST 6/77, s. 237
Odlehčená sluchátka – mikrofon	ST 11/77, s. 436
Bezdrátová stereofonní a pseudokvadro-	
fonní sluchátka	ST 1/78, s. 31 Příloha '74, s. 62
Stereofónne sluchadlá	`Příloha '74, s. 62

#### Reproduktory, reproduktorové soustavy

•	
Konstrukce soustay s reproduktory TESLA	AR 11/73, s. 411
Reproduktorové soustavy	AR 4/74, s. 126
Výhybky pro reproduktorové soustavy	AR 5/74, s. 173
Oprava tlakového reproduktoru ART 481	AR 9/74, s. 326
Odstranění železných pilin z mezery	,
reproduktoru	AR 11/74, s. 410
Zlišťování polarity reproduktorů	AR 3/75, s. 87
Výhybka k dvoupásmové reproduktorové	
soustavě	AR 10/75, s. 373
Třípásmová jakostní reproduktorová soustava	AR A1/76, s. 13
Čištění vzduchové mezery reproduktoru	AR A2/76, s. 48
Reproduktorové soustavy v neobvyklém pohledu	AR A4/76, s. 128
Přehled vyráběných reproduktorů	AR A5/76, s. 166
Reproduktory se zpětnou vazbou	AR A3/77, s. 107
Pozoruhodné zapojení ARS 811	AR A1/78, s. 11
K vyrovnání citlivosti reproduktorů	•
v sériové výhybce	ST 5/73, s. 195

### Signalizační zařízení, zvonky, gongy apod.

Dvojtónový akustický zvonec s doznievaním	AR 2/73, s. 45
Elektronický gong	AR 12/73, s. 446
Elektronická síréna	AR 1/74, s. 31
Poplašná siréna	AR 2/74, s. 51
Dvoutónové poplašné zařízení	AR 3/74, s. 87
Zvonek s melodií	AR 3/74, s. 109
Tichý zvonek	AR 4/74, s. 126
Jednoduchý bzučák vestavěný do	
telefonní vložky	AR 2/75, s. 55
Elektronický zvonek	AR 4/75, s. 139
Úprava zvonku "gong"	AR 6/75, s. 210
Elektronická kukačka	AR 6/75, s. 228
Zlepšení zvuku elektrických zvonků	AR 11/75, s. 428
Poplašné zařízení	AR A2/76, s. 46
Elektrický gong	AR A5/76, s. 188
Elektronická síréna	AR A5/76, s. 190
Tranzistorová houkačka	AR A12/76, s. 450
Zvonek s informační tabulí	AR A12/76, s. 451
Jednoduchý tranzistorový bzučák	AR A12/76, s. 451
Jednoduchý tranzistorový bzučák	AR A6/77, s. 209
Dvoutónový zvonek	_ AR A12/77, s. 451
Zvonek s melodií	AR A3/78, s. 91
Hraní melodie	AR A5/78, s. 189
Elektrický gong	AR A12/78, s. 448
Elektrický zvonek	AR A12/78, s. 449
Piezoelektrický telefonní zvonek	ST 8/73, s. 315
Jednoduchý bzučák	ST 7/75, s. 244
Opakovač telefonního zvonění	ST 2/76, s. 78
Tranzistorová lodní siréna	ST 3/76, s. 117
Siréna s elektronickým dozvukem bez	
zpožďovacích členů	ST 8/77, s. 310

#### Stereofonie, vícekanálová stereofonie

•	
Multisound - konkurence pro kvadrofonii?	AR 3/ 73, s. 94
Adaptor pro multisound	AR 9/73, s. 343
Úprava stereofonního dekodéru TESLA	
TSD 3A pro napájení 12 V	AR 11/74, s. 409
Stereofonní dekodér s Integrovaným obvo-	
dem LM1800	AR 2/75, s. 55
Problémy reprodukované hudby	AR 3/75, s. 104
Stereofonní dekodér s Integrovaným	
obvodem CA3090	AR 3/75, s. 110
Stereofonní dekodér s integrovaným	
obvodem A732	AR 4/75, s. 149
Kvadrofonie a co lze od ní očekávat	AR 6/75, s. 219
Aktivní součtový a rozdílový obvod	AR 12/75, s. 467
Zapojení k posuvu stereofonního signálu	AR 7/76, s. 248
Fantomas do każdé rodiny	AR A1/78, s. 30
Viiv amplitudy a fáze pilotního signálu	
na vlastnosti stereofonního rozhlasového	
přenosu	ST 7/73, s. 243
Metody pseudokvadrofonie	ST 11/73, s. 424
QV kvadrofonie?	ST 4/74, s. 145
Nové impulsy pro stereofonní techniku	ST 4/74, s. 148
Nastavení šíře základny stereosignálu	ST 5/74, s. 200
Pokusy s prostorovým zvukem	ST 6/74, s. 231
Ještě ke kvadrofonii	ST 7/74, s. 270
Dosavadní vývoj a perspektivy prostorové	
reprodukce zvuku	ST 4/75, s. 123
Maticové kvadrofonní systémy	ST 7/75, s. 245
Kvadraturní modulace pro úzkopásmový	
přenos stereofonního signálu	ST 8/76, s. 297
Doginěk ke kvadrofonnímu zařízení	ST 2/77, s. 64
Bezdrátová a stereofonní a pseudokvadro-	
fonní sluchátka	ST 1/78, s. 31
Vvužití monofonního zesilovače ke	==,,
stereofonní reprodukci	ST 12/78, s. 465
ordinarionini interaction	=

Zápis číslicových údajů na magnetofon	ST 11/74, s. 427
Zpomalení nebo zrychlení reprodukce magne-	,
tofonové nahrávky bez ztráty srozumítelnosti	ST 11/74, s. 428
Mluvicí diapozitiv	ST 3/75, s. 111
Magnetické spojky magnetofonů	ST 7/75, s. 263
Zajímavé zapojení reversace	ST 1/77, s. 39
Jsou hifi kasetové magnetotony opravdu	
špičkové výrobky?	ST 3/77, s. 116
Rízení otaček magnetofonových a gramo-	
fonových motorů	ST 9/77, s. 358
Ochrana kazetového magnetofonu v autě	ST 11/78. s 433
Zrychlený přepis magnetofonových záznamů	Příloha '75, s. 14

### Tovární magnetofony

Magnetofon B200	AR 3/73, 8. 255
Kazetový magnetofon C 410 automatic	
firmy Grundig	AR 3/74, s. 110
Magnetofon ZK 246	AR 2/75, s. 68
Nový kazetový magnetoton z Maďarska	AR A2/76, s. 52
Nový magnetofon firmy Uher	AR A4/76, s. 145
Vyjádření výrobce k posudku magnetofonu	
MK-43	AR A6/76, s. 207
Zajímavý kazetový magnetofon	AR A6/76, s. 227
Grundig – UNITRA	AR A1/77, s. 8
Dvě "tisícovky" z Fürthu	AR A2/77, s. 50
Nový cívkový magnetofon z Japonska	AR A5/77, s. 165
GRUNDIG C 5000	AR A7/77, s. 251
Zajímavý cívkový magnetofon z Japonska	AR A3/78, s. 87
Seznamte se s magnetofonem TESLA B 700	AR A8/78, s. 294
Seznamte se s magnetofonem TESLA AP 50	AR A9/78, s. 329
Seznamte se s magnetofonem TESLA B 73 Hi-Fi	AR A11/78, s. 412
Minidiktafon s minikazetou	ST 6/73, s. 233
Magnetofon ZK-140T	ST 6/73, s. 238
Profesionální magnetofon PR-2200	ST 7/74, s. 248
Přenosný magnetofon PR-2200 Ampex	ST 2/75, s. 68
Dvourychlostní kapesní magnetofon	ST 8/78, s. 318

# Gramofony Gramofony, doplňky a součásti, provoz gramofonů

Automatické koncové vypínání gramofonů	AR 2/73, s. 64
Elektronické vypínání gramofonu	AR 12/73, s. 455
Počítadlo přehraných gramofonových desek	AR 6/74, s. 225
Samočinné koncové vypínání gramofonu Řízení rychlosti otáčení motorku SM375	AR 8/74, s. 306
pro gramofon	AR 10/74, s. 383
Nový způsob vypínání gramofonu	AR 4/75, s. 137
Poloautomatické ovládání gramofonu	AR A8/77, s. 296
K článku Poloautomatické ovládání gramofonu Seznamte se s gramofonem TESLA NC 440	AR A6/78, s. 227
electronic Hi-Fi	AR A12/78, s. 455
Přenoska Shure V 15, typ III Řízení otáček magnetofonových a gramo-	ST 1/74, s. 37
tonových motorů	\$T 9/77, s. 358
Tangenciální raménko	ST 1/78, s. 36
Snímací hroty pro gramofonový záznam	ST 8/78, s. 306
Ochuzujete se o vysoké tóny? Vliv tvaru hrotu na zkreslení pri gramo-	ST 9/78, s. 348
fonové reprodukci	ST 9/78, s. 354

### Gramofonové desky

O gramofonových deskách a jejich výrobě (interview)	AR 3/73, s. 81
Kontrolní reprodukční zařízení při výrobě	
gramofonových desek	AR 4/73, s. 123
Nezapomenutelná technologie	ST 6/77, s. 235
Řízení otáček magnetofonových a gramoto-	
nových motorů	ST 9/77, s. 358
Kontrola negativních otlskú mechanického	
záznamu zvuku	ST 1/78, s. 35
Z technologie výroby matric pro	•
gramofonové desky	ST 3/78, s. 115
Laser snímá zvukový záznam	
z gramodesek	ST 5/78, s. 195

### Magnetofony Magnetický záznam, různé

Novinky v magnetofonech	AR 12/74, 8. 450
Kazetové magnetofony	AR 9/75, s. 334,
, . ,	AR 10/75, s. 371
Vstupy a výstupy magnetofonů	AR A3/76, s. 103
Účelná pomůcká pro měření a nastavování	•
stereofonních magnetofonů	AR A5/76, s. 189
Jednoduché automatické ovládání magnetofonu	AR A6/76, s. 211
Postup při nastavování a seřizování	·
magnetofonů	AR A7/76, s. 267
Dva nové kazetové systémy pro záznam zvuku	AR A3/77, s. 108
Spouštění magnetofonu zvukem	AR A3/77, s. 109
Nový způsob magnetického záznamu zvuku	AR A10/77, s. 368

### Úpravy a závady továrních magnetofonů

Pozoruhodná závada magnetofonu B 46	AR 4/73, s. 127
Oprava unášača na magnetofóne B 5	AR 6/73, s. 205
Zařízení pro nahrávání	AR 3/74, s. 89
Koncový stupeň k B 56	AR 6/74, s. 220
Uprava magnetofonu TESLA B42 na tři rychlosti	AR 10/74, s. 368
Indikator z magnetofonu Blues	AR 10/74, s. 373
Úprava indikátoru magnetofonu B5	AR 1/75, s. 26
Úprava magnetofonu B70	AR 10/75, s. 387
Magnetofony B41 a B42 s kremíkovými	
tranzistormi	AR A3/76, s. 106
Tremolo u magnetofonu B90	AR A5/76, s. 189
Oprava křidélek unášeče u magnetofonu	
B60 a jeho mutace	AR A2/77, s. 52
Automatické odpojení magnetofonů řady B4	
od sítě	AR A2/77, s. 53
Kolísání rychlosti posuvu baterlových	
magnetofonů	AR A5/77, s. 189
Koncové vypínání u magnetofonů TESLA	,
fady B4	AR A6/77, s. 207
Magnetofon TESLA B70, B90 - věčný problém?	AR A11/77, s. 409
Oprava unášečů	AR A11/77, s. 409
Nízkofrekvenční předzesilovač pro	
magnetofony B4, B42, B45 apod.	AR A12/77, s. 448
Aretácia kláves u MK 125	AR A12/77, s. 455
Oprava motorů magnetofonů řady B5	AR A4/78, s. 127
Doplněk k magnetofonu Grundig TK 745 pro	
odposlech při stereofonním záznamu	AR A12/78, s. 469
Nové zapojení motorové elektroniky u magne-	,
tofonu Grundig	AR A12/78, s. 470
Úprava unášecích kotoučků v magnetofonech	
řady B5	ST 5/73, s. 195
Příposlech pro kazetové magnetofony	ST 8/74, s. 319
Pomůcka pro opravy kasetových magnetofonů	ST 10/74, s. 396
Oprava magnetofonu MK 2500	ST 4/78, a. 157

#### Magnetofonové hlavy

Vlastnosti a provedení magnetofonových hlav	
s dlouhou dobou života (Long-Life)	AR 12/74, s. 467
Přebroušení magnetofonové hlavy	AR A6/76, s. 225
Magnetofonové hlavy z Maďarska	AR A9/77, 8, 325
Snímací hlava, využívalící Hallova efektu	ST 1/74, 8: 37
Efektívna šírka štrbiny reprodukčnej hlavy	ST 6/75, g. 226

#### Magnetofonové pásky, kazety

Srovnání vlastnosti magnetofonových pásků a kysličníkem železitým a chromdioxidem	AD 7000
o kyancinkom zelezitym a chromotokidem	AR 7/73, s. 261
Jsou chromdioxidové pásky pohromou pro	
magnetofonové hlavy?	AR A4/76, s. 130
Nový záznamový materiál pro kazetové	
magnetofony	AR A12/76, s. 464
Osmistopé stereofonní kazety přicházejí do	2012/10/8:404
západní Evropy	07.174
	ST 1/74, s. 34
Nové magnetofonové pásky z Holandska	ST 1/74, s. 35
Magnetofonový pásek Helicasette	ST 5/74, s. 199
Nová kaseta pro kvalitní reprodukci zvuku	ST 11/76, s. 435
Minikasety s vizuálními magnetickými značkami	o
v nových diktafonech Philips	CT 41 (70 400
· norjen antalonen rillips	ST 11/78, s. 436

#### Různé ·

AR 3/73, s. 99
AR 3/75, s. 104
ST 5/73, s. 192
0.0,00,00.00
ST 6/73, s. 202
ST 9/73, a. 348
ST 11/74, s. 440
ST 3/75, s. 100
ST 4/75, s. 156
0. 4,7.0, 0. 100
ST 6/75, s. 235
ST 9/75, 8, 337
01 3/13, 8. 33/
ST 4/76, s. 152
ST 12/76, s. 472
ST 7/77, s. 253
·
ST 9/77, s. 358
ST 1/78, s. 23
ST 1/78, s. 37
ST 11/78, g. 402
ST 11/78, s. 426

### Televizní technika

#### Televize, různé

MXI - I - I - X to His - A X - A - (b A - a - lador	
Připojení několika účastníků na jeden televizní svod	AR A5/77, s. 190
Digitální televize	AR A6/77, s. 210
Zajímavé integrované obvody, MM5841	AR A9/77, s. 350
Mí zesilovač a obrazový zesilovač s IO	AR A10/77, s. 384
Televize ve světě	AR A1/78, s. 17
Televizní normy	AR A5/78, s. 167
Televizní displeje na bázi tekutých	
krystalů	AR A6/78, s. 218
Elektronická volba televizního programu	ST 4/73, s. 149
Televizní přenos optickým vlnovodem	ST 5/73, s. 193
Televize přes družící v NSR	ST 7/73, a. 272
Digitální měnič televizní normy	ST 12/73, s. 445
Elektronické ukazovátko v televizi	ST 12/73, s. 469
Přenos televizních signálů vláknovými	ST 1/74, s. 10
světlovody	31 1//4, 8. 10
Přímý příjem televizního signálu z umětých družic Země	ST 1/74, s. 11
Trojrozměrná televize	ST 2/74, a. 66
Televizní kabelové rozvody	ST 3/74, s. 83
Televize přes družíci v NSR	ST 9/74, s. 328
Zobrazování tištěných informací na	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
televizní obrazovce	ST 9/74, s. 358
Budoucnost rozhlasového a televizního	
vysílání	ST 10/74, s. 390
Voľba TV kanála z hľadiska minimálneho	
rušenia	ST 11/74, s. 423
Největší integrovaný obvod světa	ST 6/75, s. 235
Číslicový přenos přídavných informací	
v televizním vysítání	ST 6/75, 8. 236
Interní televize	ST 9/75, 8. 336
Ceefax – noviny na obrazovce	ST 9/75, s. 344
Televízna meracia technika so signálmi	ST 11/75, s. 449
v merných riadkoch Televizní přenos přes balóny	ST 12/75, s. 476
Jednoduchý indikátor úrovně televizního	0. 12,70,0.4.0
signálu	ST 5/76, s. 195,
Teletext, nebo Viewdata?	ST 7/76, s. 272
Perspektivy televizní techniky	ST 7/76, s. 274
Televize s 1000 řádky?	ST 7/76, s. 275
Konec televizních přijímačů černobílé	
soustavy v USA?	ST 8/76, s. 316
K problematice pokrytí území ČSSR	
televizním signálem	ST 2/77, s. 44
Uzkopásmová televize	ST 2/77, s. 66
Televizní pásmo VI (12 GHz) na obzoru	ST 6/77, s. 222
Pomatá televize s kvalitou novinových	ST 9/77, s. 355
obrázků	ST 10/77, 8. 381
Minipočítač v televizním přijímači Televize v SSSR v roce 60. výročí VŘSR	ST 11/77, s. 403
Vývojové tendence televízní techniky	0. 1.,11, 0. 100
1977–78	ST 1/78, s. 26
Digitalizace obrazového signálu snímaného	
televizní kamerou	ST 4/78, s. 137
Televizní kabelové rozvody nové koncepce	ST 6/78, s. 211
Bezdrátové dálkové ovládání TVP z dostupných	_ •
tuzemských součástí	ST 8/78, s. 312
Antiope a Tictac – francouzské noviny	
na obrazovce	ST 9/78, s. 338
Technika CCD v televizní technice	ST 10/78, s. 396
Rozvoj kabelové televize	ST 12/78, s. 452
Družicový přenos číslicového televizního	QT 10/79 a 450
signálu	ST 12/78, s. 469

### Tovární televizní přijímače

AR 7/75, s. 260
AR 7/75, s. 261
AR 10/75, s. 368
AR A4/76, s. 137

Přesný čas a stupnice ladění na obrazovce TVP Maďarský televtzní přijímač TI 682 Fortuna	AR A8/76, s. 310 ST 2/73, s. 77
Televizní přijímač Fortuna 2, Fortuna 4, Fortuna 5 Televizní přijímače Olympia TA 4158	ST 3/73, s. 116
a Balaton Super TA 2157 Modulová koncepce televíznych prijímačov Znova kapesní televízor Televízory Matsushita	ST 2/74, s. 76 ST 6/74, s. 207 ST 5/77, s. 184 ST 6/77, s. 237

### Závady a opravy TVP čs. výroby

	,,
Porucha v TVP Orava 132	AR 1/73, s. 7
Pozor na drátové odpory Snížení poruchovosti termistoru v obvodu	AR 7/73, s. 245
žhavení u TVP	AR 7/73, s. 246
Úprava zhášecího obvodu u televizorů	
Jasmín a Lille Úpravy žhavicího řetězce s ohledem na zvýšení	AR 9/73, s. 328
spolehlivosti TVP z n. p. TESLA Orava	AR 10/73, s. 368
Odlaďování obrazu	AR 1/74, s. 26
Jiskřiště šetří nervy i kapsu? Svislý pruh uprostřed obrazovky	AR 2/74, s. 64 AR 2/74, s. 65
Zejímavá závada TVP Orava 232	AR 3/74, s. 86
Z opravářského sejtu	AR 9/74, s. 334
Závady televizorů TESLA	AR 9/74, s. 337
Vada čs. televizorů Návrh na vylepšení televizorů Jasmín	AR 9/74, a. 338
nebo Lille	AR 11/74, s. 410
Náhrada elektronky PCL82 ve zvukové	AD 1775 - 00
části TVP Oprava ladění kanálového voliče VHF	AR 1/75, s. 26 AR 10/75, s. 388
Zaujímavá porucha (Salermo, Limba atd.)	AR A2/76, s. 63
Náhrada tyratronu v TVP Irena	AR A5/76, s. 189
Náhrada elektronky PCL86 Závada ve vertikálním rozkladu televizoru	AR A5/76, a. 189
Orava	AR A7/76, s. 258
Zajímavá závada TVP	AR A11/76, s. 418
Některé závady TVP TESLA Color	AR A1/77, s. 21 AR A2/77, s. 53
Závada v řádkové synchronizaci Náhrada elektronky PCL86	AR A8/77, 8. 291
Opět dloda KY130/80	AR A8/77, s. 304
Zajímavé závady TVP	AR A8/77, s. 304
Vadná řádková synchronizace u TVP Orava 222	AR A8/77, s. 311
Pozor na PY88	AR A9/77, s. 325
Nastavování synchronizace u televizorů	AR A9/77, s. 325
Náhrada elektronky PL500 Oprava modulu svislého rozkladu v	AR A1/78, s. 11
televizorech TESLA	AR A3/78, s. 105
Úprava koncového stupně horizontálního	
rozkiadu televizoru Minitesia Oprava televizoru Lille	AR A6/78, s. 214 AR A6/78, s. 214
Odstraňování krytů kanálových voličů	An A0/10, 8, 214
řady T 6202 při opravách	AR A6/78, s. 214
Upravy televizorů Minitesia	AR A7/78, s. 256
Kolisanie jasu v televíznom prijímači Aramis	ST 2/74, B. 69
Závada u televizního přijímače Salermo	ST 2/74, p. 69
Závada u televizního přijímače TESLA-Color	ST 8/74, s. 318
Dva způsoby odstranění vlivu nekvalitních elektronek PCL85 v TVP řady Orava	ST 8/74, a. 318
Castelio – šedý obraz, zvuk bezchybný	ST 9/74, s. 342
Orava 229 – kvalita obrazu a zvuku koliše	ST 9/74, s. 342
Lotos – regulácia kontrastu nepracuje Martino – raster bezchybný, obraz a zvuk	ST 9/74, 8. 342
chýba	ST 11/74, a. 434
Dajana – majá citlivosť	ST 11/74, s. 434
Frekvenčno-fázová synchronizácia v TVP Lotos	ST 2/75, s. 71
Orava 239 – brum v síľovém rozklade	ST 4/75, s. 150
Orava 229 – nakmitávanie v obraze	ST 4/75, 8. 150
Mimosa – chvenie obrazu vodorovně Dajana – brum v obraze	ST 5/75, s. 192 ST 5/75, s. 192
Oliver – malá výška obrazu	ST 7/75, s. 274
Salermo – AVC nepracuje	ST 7/75, a. 274
Castello – příliš světlý obraz Mimosa – obrazovka nesvieti	ST 8/75, s. 314 ST 11/75, s. 428
Orava 232 – tmavý svislý pruh na ľavej	07 1170,01 420
strane obrazovky	ST 11/75, s. 428
Lotos – snímkový rozklad nepracuje Martino – slabá synchronizácia	ST 11/75, g. 429 ST 12/75, g. 471
Salermo – malá výška obrazu	ST 12/75, s. 471
Náhrada thyratronu tyristorem	OT 40 Th
(irena, Elektron) Orava 232 – nestabliné nastavenie kanálu	ST 12/75, s. 472 . ST 1/77, s. 20
Dajana – AVC nepracuje	ST 1/77, s. 20
Orava 239 – kanálový volič nepracuje	ST 2/77, s. 62
Dajana – pomalu zasahující řádková synchronizace	ST 2/77, s. 62
Castello – chybný kanálový volič	ST 3/77, 8, 92
Orava 132 – vertikálně zmenšený obraz	ST 10/77, s. 392
Televizor Dukia – vertikální synchronizace Poznámka k TVP Minitesia	ST 10/77, s. 392 ST 10/77, s. 392
· ····································	01 10/1/, 8. 332
•	

#### Závady a opravy TVP zahraniční výroby

Náhrada vn transformátoru v TVP Balet

AR 3/73, a. 85



Zajímavá závada na televizoru Orion	AD 6/72 - 205	Anténní předzesilovač s MOSFET	AR A9/78, s. 333
AT650.0 Zlepšení jakosti příjmu TVP Slovan	AR 6/73, s. 205 AR 11/74, s. 417	Neladitelný konvertor a zesilovač pro 11. TV program	AR A9/78, 8. 343
Z opravářského sejfu (Rubín 401–1) Úprava televizoru ELEKTRON 2 pro příjem	AR 7/75, s. 259	Jednoduchý anténní zesllovač	ST 8/75, s. 319
zvuku podle normy CCIR Dálkové ovládáni a úprava snímkového	AR 10/75, s. 386	Barevná televize	
rozkladu televizoru ELEKTRON 2 Zkušenosti z provozu barevného televizoru	AR 11/75, s. 426		
Rubin 401	AR A6/76, s. 225	Barevná televize v praxi Univerzální dekodér PAL – SECAM	AR A8/76, s. 311
Náhrada vn transformátoru v TVP Stella a Balett	AR A1/77, s. 22	s automatickým přepínačem Dekodér SECAM nové generace	AR A4/77, 8. 130 AR A5/77, 8. 175
Náhrada vn clevky v TVP Stella Zmenšení spotřeby televizoru Šiljalis	AR A5/77, s. 190	Novinky v barevných televizorech série Supercolor firmy Grundig	AR A4/78, s. 138
401 DS Kmitající směšovač pro televizor	AR A6/77, s. 207	Velkoplošný televizní projektor	ST 6/73, s. 227
Šilelis 401DS Závada na televizoru Šilelis 401 D	AR A10/77, s. 368 AR A5/78, s. 188	Malý přilímač BTV Dekódování v soustavě SECAM pomocí	ST 9/73, s. 353
Závady televizorů Junosť	AR A12/78, s. 463	posuvného registru Barevná televize v nadcházejícím desetiletí	ST 1/74, s. 29 ST 3/74, s. 90
Výmena elektroniek typu PCL v tele- vízore AT 650	ST 3/73, a. 115	Nový projektor barevné televize Diagnostické systémy pro barevnou televizi	ST 8/74, s. 300 ST 2/75, s. 75
Příjem II. programu u televizoru Slovan Poruchovost jednotlivých součástek	ST 4/73, s. 158	Nový způsob identifikace v soustavě barevné televize SECAM IIIB opt.	ST 7/76, s. 255
televizoru Řubín 401 – 1 Náhrada tranzistora 2SB375	ST 8/73, s. 313 ST 2/74, s. 68	Řešení identifikačních obvodů SECAM	
Minivox – raster je, obraz chýba AT 650 – malá výška obrazu a malý kontrast	ST 8/75, s. 314 ST 11/75, s. 428	v Integrovaném obvodu MCA640 Referenční signály zvyšují kvalitu ba-	ST 12/76, s. 455
AT 550 – nastavenie riadkového oscilátora	ST 11/75, 8, 428	revného televizního obrazu Demodulace rozdílových signálů SECAM v	ST 12/76, s. 475
Zaujímavé odstránenie závady sovietskeho TVP Elektron	ST 11/75, s. 429	integrovaném obvodu MČA650 Zapojení pro synchronizaci a vypínání	ST 4/77, s. 143
Baiaton – labilná synchronizácia Náhrada thyratronu tyristorem (Irena,	ST 11/75, s. 429	barev v dekódovači SECAM Zjednodušené odmagnetování obrazovek	ST 9/77, s. 359
Elektron) Vrčení u TVP Victoria	ST 12/75, s. 472 ST 1/76, s. 38	pro BTV	ST 1/78, s. 35
Zmlešavač 5,5, 6,5 MHz v TVP Šlielis	ST 5/76, a. 197	Nový dekóder SECAM/PAL v perspektivních barevných televizních přijímačích	
Brum přijímačů Electronic 24 Televizory Stassfurt – po výměně PCF82	ST 2/77, s. 62	TESLA Orava Televizní kamery Mark IX	ST 4/78, s. 151 ST 7/78, s. 274
v tuneru nepracuļi kanāly VHF	ST 10/77, _{8.} 392	Zapojení přepínáče fáze a potlačovače barvonosné vlny	ST 11/78, s. 428
Provoz a opravy TVP všeob	ecně	Salvonosio viny	01 11770, 3. 428
		Záznam TV obrazu	
Kvalitné nahrávanie z televízora Generátor pruhů	AR 1/73, s. 8 AR 4/73, s. 145	První gramoton pro snímání obrazu na trhu	AR 7/75, s. 247
Jiskřiště šátří nervy I kapsu? Termistory, varistory	AR 2/74, a. 64 AR 5/74, a. 176	LVR – nový systém záznamu obrazu Současný stav záznamu obrazu na desky	AR 9/75, s. 334 AR 11/75, s. 415
Naslouchadio k televiznímu přijímači Neobvyklý způsob ladění televizorů	AR 10/74, s. 367 AR 11/74, s. 418	Videomagnetofon a kamera pro záznam	Ť.
Řádkové rozkladové obvody pro televizní obrazovku 280QQ44	AR 2/75, s. 58	barevného obrazu Další obrazové desky	AR A12/76, s. 464 ST 1/73, s. 34
Generátor televizních signálů	. AR 4/75, s. 130,	Barevný videozapisovač se zvukovou kazetou Problémy s obrazovou deskou TELEFUNKEN	ST 3/75, s. 112 ST 3/74, s. 104
Ones of sulful (TIP)	AR 5/75, s. 185, AR 6/75, s. 225	Nový systém pro záznam televizního signálu LVR – nový kazetový systém pro záznam	ST 11/74, s. 426
Senzorové ovládání TVP Prodloužení doby života televizní obrazovky	AR 11/75, s. 419 AR A1/76, s. 9	televizního obrazů Kdo vyhraje závod o videodesku?	ST 11/74, s. 435 ST 1/75, s. 32
Zkrat vlákna obrazovky na katodu Generátor pruhů pro TVP	AR A6/76, s. 225 AR A7/76, s. 258	Rychié kopírování kazetového záznamu obrazu	ST 4/75, s. 155
Špatná linearita snímkového rozkladu Generátor mříží	AR A11/76, s. 418 AR A12/76, s. 465	Magnetický záznam signálů v rozsahu 0-1 MHz	ST 5/75, s. 179
Snímkový rozklad s tranzistory Zjednodušení obsluhy starších televizorů	AR A3/77, s. 105 AR A8/77, s. 291	Videodeska RCA s kapacitním snímáním záznamu	ST 7/75, s. 278
Nastavování synchronizace u televizorů Poslech televize na sluchátka	AR A9/77, s. 325 AR A6/78, s. 218	Obrazová gramodeska RCA Srovnání hospodárnosti provozu soustavy	ST 9/75, s. 355
Optické ovládání televizoru	AR A11/78, s. 409 AR A11/78, s. 414	magnetického záznamu obrazu na pásek Videodeska Hitachi – s holografickým	ST 10/75, s. 390
Přípravek pro kontrolu vstupu a OMF v TVP Regenerace katody obrazovky	AR A12/78, s. 463	záznamem Nesmělý start obrazové gramodesky TED	ST 11/75, s. 434 ST 11/75, s. 434
Zvýšení odolnosti TV prijímačov vôči výbojom v obrazovkách	ST 7/75, s. 242	Úsporný kazetový záznam barevné televize Záznam televizního obrazu metodou Tripal-D	ST 8/76, s. 312 ST 9/76, s. 356
Niektoré novinky v obvodovej technike televíznych prijímačov	ST 8/75, s. 282	V-cord kontra Betamax	ST 12/76, s. 475
Senzorová vořba programov – nový prvok v obsluhe TVP	ST 1/76, s. 3	Studlový videomagnetofon z SSSR Obražová deska Thomson-CSF	ST 4/77, s. 155 ST 5/77, s. 195
Pásmový priepusť – state variable – a jeho	01 1170, 0. 0	Domácí reprodukce televizního obrazu ze záznamu a autorská práva	ST 6/77, s. 236
aplikácia pri meraní citivosti TVP rady Dukla	ST 7/76, s. 257	Dvouhodinový kazetový záznam televizního obrazu Syštém VHS zhoršuje naděje na standardizaci	ST 10/77, s. 380
integrované obvody MAS560, MAS561 pre dotykové bezkontaktné spínanie kanálov v TVP	ST 8/76, s. 293	audlovizuální techniky Japonská videodeska	ST 3/78, s. 109
Ultrazvukové dlařkové ovládanie TVP s nekódovaným prenosom povelov	ST 9/76, s. 343	Budoucnost obrazových gramodesek	ST 4/78, s. 158
Novinka zo salónu elektronických súčiastok v Paríži	ST 9/76, s. 358	i nadále zamižená Další obrazová gramodeska na obzoru	ST 5/78, s. 188 ST 6/78, s. 238
Tiež "oprava" slerového vypínača televízorov	ST 9/76, s. 359	Magnetický záznam obrazu s šířkou pásma 10 MHz	ST 12/78, s. 469
Televízny prijímač a teplo	ST 9/77, s. 354		
Indikátor "vysazení" televizního obrazu Generátor mříží	ST 10/78, s. 392 Příloha '75, s. 38	Dálkový příjem televize	•
· ,		Tombook deserved 28 delterries (1865) 200	AD 7/70
Konvertory, předzesilova	iče	Zvukový doprovod při dálkovém příjmu TV Dálkový příjem TV	AR 7/73, s. 262 AR 5/74, s. 183,
Levný síťový zdroj pro amatérské konvertory pro IV. a V. TV pásmo	AR 12/75, s. 449	Dálkový příjem televize ve východních Čechách	AR 6/74, s. 215 AR 2/75, s. 59
Tranzistory KF173 v TV konvertoru podle AR č. 8/1969	AR A1/76, s. 8	Dálkový příjem UHF v Praze Indická televize v Evropě	AR A2/76, s. 66 ST 6/76, s. 236
Jednoduchý neladitelný konvertor pro II. TV program	AR A4/76, s. 131,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Fra ii. i i biadimii	AR A5/76, s. 175,	Televizní hry	•
Pozor při montáží konvertoru	AR A6/76, s. 223 AR A7/76, s. 258	Televizní hrv na ohro	AD 44
Ještě jednou "Jednoduchý neladitelný konvertor pro II. TV program"	AR A5/77, s. 176	Televizní hry na obrazovce Zajímavé integrované obvody ~ MPS7600-001,	AR A4/77, s. 138
Slaďování konvertoru bez přístrojů Neladitelný konvertor a zesilovač ル /4	AR A6/78, s. 213	MPS7601001 Televizní hry s tranzistory	AR A7/77, s. 270 AR A10/77, s. 369,
pro II. TV program	AR A8/78, s. 306	Televizní hry a dálkové ovládání	AR A11/77, s. 423 AR A11/77, s. 416
		Televizní hry s AY-3-8500 Ovládače televizní hry	AR A4/78, s. 150
R/6		Zjednodušení televizních her s AY-3-8500	AR A10/78, s. 366 AR A11/78, s. 409
220 (Amatérské (1) (1) 10 79			AR MILL/K & 400
		Televizní obrazovka hřištěm	'ST 12/74, s. 475

Syntetizér barevných obrazových efektů	ST 1/75, s. 36	Přípravek pro připojení gramotonu	
Televizní, hrv - a co dáj?	ST 8/77, s. 317	k přijímači Selena	AR 3/75, 8. 87
Škodí televízní hry obrazovkám přijímačů? Dálkové televizní hry	ST 9/77, s. 353 ST 11/77, s. 436	Závada přijímače Europhon RDG 6000 Závada Europhonu RDG 6000	AR 10/75, s. 387 AR 10/75, s. 388
Dunevo tolovalii iliy	01 11777, 3. 400	Zlepšení reprodukce Seleny	AR 10/75, s. 388
,		Úprava gramorádia RDG 3000 EUROPHON	AR 11/75, s. 425 AR 12/75, s. 446
Rozhlasové přijí	അക്ക	Uprava přijímače Dlamant Zlepšenie reprodukcie prijímača Selena	MN 12/73, 8, 440
nazingsaae bidi		(Okean)	AR A2/76, s. 63
	,	Porucha prijímačov Rena a IN-70 Úprava přijímače Europhon 723 TB.4	AR A2/76, s. 63
Rozhlasová stereofoni	e .	pro stereofonní příjem	AR A5/76, s. 189
Stereofonní dekodér s automatickou tázovou		Závada na přijímači Europhon RDG 6000	AR A2/77, s. 58
synchronizací	AR 6/73, s. 220,	Připojení stereofonního dekodéru TSD3A k přijímači Nabucco	AR A3/77, s. 86
	AR 7/73, s. 251, AR 8/73, s. 292	Připojení dekodéru TSD3A k přijímačí	
Zlepšení stereofonního příjmu	AR 7/74, s. 264	RIGA 103 Připojení stereodekodéru TSD3A k přijímači	AR A4/77, s. 128
Úprava přijímače Europhon 723 TB.4	AD AE/70 - 400	RIGA 103	AR A4/77, s. 129
pro stereofonní příjem Připojení stereofonního dekodéru TSD3A	AR A5/76, s. 189	Úprava přijímače RIGA pro příjem normy CCIR	AR A6/77, s. 225
k přijímači Nabucco	AR A3/77, s. 86	Úprava radiopřijímače Neptun Závada přijímače TESLA 632 A	AR A5/78, s. 188 AR A5/78, s. 188
Připojení dekodéru TSD3A k přijímačí RíGA 103 Připojení stereodekodéru TSD3A	AR A4/77, s. 128	Závada přijímače TESLA 632 A	AR A6/78, s. 213
k přijímači RIGA 103	AR A4/77, s. 129	Závada u přijímače Riga 103 Podstatné zlepšení vlastností přijímače	AR A6/78, s. 214
Stereofonní dekodér s PLL	AR A5/77, s. 179,	TESLA 635 A	AR A7/78, s. 256
Seznamte se se stereofonním přijímačem	AR A6/77, s. 219	Zdokonalení příjmu v pásmu VKV u tranzistorového	CT 9/72 - 000
TESLA 814 A HI-FI	AR A7/78, s. 255	přijímače Závada u přijímače Europhon RDG 6000	ST 8/73, s. 288 ST 11/74, s. 434
VIIv amplitudy a fáze pilotního signálu na vlastnosti stereofonního rozhlasového	•	Úprava přijímače Song automatic	ST 12/74, s. 477
přenosu	ST 7/73, s. 243	Poruchy přijímačů dříve a nyní Zlopčení stability přijímače VEE	ST 4/75, s. 145 ST 5/78, s. 199
Přepínání stereo-mono	ST 8/73, s. 316	Ziepšení stability přijímače VEF	J. 0/10, d. 138
Stereo na štredných a dlhých vínách Kvadraturní modulace pro úzkopásmový	ST 3/76, s. 117	Amathanka anghinana - 2011-	NA A RE
přenos stereofonního signálu	ST 8/76, s. 297	Amatérské rozhlasové přijín	INCE WA
Měření vlastností multiplexního signálu u rozhlasové stereofonie	ST 19/76 ~ 447	Přijímač s přímým zesílením	AR 1/73, s. 10
u rozniasove sterectonie Sterectonie – barva v rozhiase	ST 12/76, s. 447 ST 8/78, s. 317	Citilvý reflexní přijímač	AR 3/73, s. 97
AM stereo – principy a perspektivy	ST 10/78, s. 377	Jednoduchý tranzistorový superhet	AR 5/73, 8. 170,
		Jakostní přilímač pro SV	AR 6/73, s. 206 AR 12/73, s. 464
Tovární elektronkové přijín	nače	Superreakční přijímač pro 20 až 80 MHz	AR 4/74, s. 134
1		Krystalky pro začátečníky	AR 1/75, s. 9 AR A2/76, s. 46
PHjímač Akord 103	AR 1/73, s. 26	Dvoutranzistorový přijímač Dva jednoduché přístroje	AR A3/76, 8. 87
Rozhlasový přijímač TESLA 543 – Verdi	ST 10/73, s. 396	Rozhlasový přijímač pro střední vlny	
		bez cívek Reflexný prijímač so symetrickým vstupom	AR A10/76, s. 367 AR A6/77, s. 226
7	x.	Jednoduchý přijímač	AR A9/77, a. 348
Tovární tranzistorové přijí		Poslouchejte rádlo Vlaštovka	AR A4/78, s. 130,
EUROPHON M 5000	AR 2/73, s. 68 AR 3/73, s. 111	Jednoobvodový přijímač	AR A5/78, s. 176 ST 8/74, s. 298
Adaptér pro příjem na KV Přijímače Nora, Bolero a Pastorále	An 9//3, 8. 111	occinostratory proprints	,
(Europhon TB723)	AR 5/73, s. 186,		
(Europhon TB723)		Amatérské přilímače a konvert	ory pro VKV
	AR 1/74, s. 3 AR 6/73, s. 216,	Amatérské přijímače a konvert	ory pro VKV
(Europhon TB723) Song automatik a Capri	AR 1/74, s. 3 AR 6/73, s. 216, AR 1/74, s. 3	Jednoduchý superreakční přijímač	AR 1/73, s. 9
(Europhon TB723)  Song automatik a Capri  Přijímač Stern-club	AR 1/74, s. 3 AR 6/73, s. 216,	Jednoduchý superreakční přijímač Dvoupásmový konvertor VKV	AR 1/73, s. 9 AR 4/73, s. 143
(Europhon TB723)  Song automatik a Capri  Přijímač Stern-club Videoton RA 5350 S Přijímač Meridian 201	AR 1/74, s. 3 AR 6/73, s. 216, AR 1/74, s. 3 AR 11/73, s. 427 AR 7/74, s. 247 AR 11/74, s. 426	Jednoduchý superreakční přijímsč Dvoupásmový konvertor VKV Tuner UKV Superreakční přijímač pro 20 až 80 MHz	AR 1/73, s. 9 AR 4/73, s. 143 AR 10/73, s. 374 AR 4/74, s. 134
(Europhon TB723) Song automatik a Capri Přijímač Stern-club Videoton RA 5350 S Přijímač Meridian 201 Přijímač Giola 402	AR 1/74, s. 3 AR 6/73, s. 216, AR 1/74, s. 3 AR 11/73, s. 427 AR 7/74, s. 247 AR 11/74, s. 426 AR 2/75, s. 52	Jednoduchý superreakční přijímač Dvoupásmový konvertor VKV Tuner UKV Superreakční přijímač pro 20 až 80 MHz Jakostní jednotka VKV	AR 1/73, s. 9 AR 4/73, s. 143 AR 10/73, s. 374 AR 4/74, s. 134 AR 4/75, s. 143
(Europhon TB723)  Song automatik a Capri  Přijímač Stern-club Videoton RA 5350 S Přijímač Meridian 201 Přijímač Glola 402 Přijímač Europhon RDG 3000 Nové výrobky elektrotechnického	AR 1/74, s. 3 AR 6/73, s. 216, AR 1/74, s. 3 AR 11/73, s. 427 AR 7/74, s. 247 AR 11/74, s. 426 AR 2/75, s. 52 AR 8/75, s. 300	Jednoduchý superreakční přijímsč Dvoupásmový konvertor VKV Tuner UKV Superreakční přijímač pro 20 až 80 MHz	AR 1/73, s. 9 AR 4/73, s. 143 AR 10/73, s. 374 AR 4/74, s. 134
(Europhon TB723)  Song automatik a Capri  Přijímač Stern-club Videoton RA 5350 S Přijímač Meridlan 201 Přijímač Glola 402 Přijímač Europhon RDG 3000 Nové výrobky elektrotechnického průmyslu NDR	AR 1/74, s. 3 AR 6/73, s. 216, AR 1/74, s. 3 AR 11/73, s. 427 AR 7/74, s. 426 AR 11/74, s. 426 AR 2/75, s. 52 AR 8/75, s. 300	Jednoduchý superreakční přijímač Dvoupásmový konvertor VKV Tuner UKV Superreakční přijímač pro 20 až 80 MHz Jakostní jednotka VKV Tuner pro FM s tranzistory MOSFET Konvertory VKV	AR 1/73, a. 9 AR 4/73, a. 143 AR 10/73, a. 374 AR 4/74, a. 134 AR 4/75, a. 143 AR 5/75, a. 190 AR A7/76, a. 269, AR A8/76, a. 305
(Europhon TB723)  Song automatik a Capri  Přijímač Stern-club Videoton RA 5350 S Přijímač Meridian 201 Přijímač Glola 402 Přijímač Europhon RDG 3000 Nové výrobky elektrotechnického průmyslu NDR- Tuner Carat S HI-Fi	AR 1/74, s. 3 AR 6/73, s. 216, AR 1/74, s. 3 AR 11/73, s. 427 AR 7/74, s. 247 AR 11/74, s. 426 AR 2/75, s. 52 AR 8/75, s. 300 AR 10/75, s. 368 AR A12/78, s. 470	Jednoduchý superreakční přijímač Dvoupásmový konvertor VKV Tuner UKV Superreakční přijímač pro 20 až 80 MHz Jakostní jednotka VKV Tuner pro FM s tranzistory MOSFET Konvertory VKV Přijímač pro FM	AR 1/73, a. 9 AR 4/73, a. 143 AR 10/73, a. 374 AR 4/74, a. 134 AR 4/75, a. 143 AR 5/75, a. 190 AR A7/76, a. 269, AR A8/76, a. 305 AR A3/77, a. 98
(Europhon TB723)  Song automatik a Capri  Přijímač Stern-club Videoton RA 5350 S Přijímač Meridlan 201 Přijímač Glola 402 Přijímač Europhon RDG 3000 Nové výrobky elektrotechnického průmyslu NDR- Tuner Carat S Hi-Fi Stereotonní gramorádio EUROPHON RDG 3000 Sovětské rozhlasové přijímače roku 1972	AR 1/74, s. 3 AR 6/73, s. 216, AR 1/74, s. 3 AR 11/73, s. 427 AR 7/74, s. 247 AR 11/74, s. 426 AR 2/75, s. 52 AR 8/75, s. 300 AR 10/75, s. 368 AR A12/78, s. 470 ST 1/73, s. 38 ST 4/73, s. 146	Jednoduchý superreakční přijímač Dvoupásmový konvertor VKV Tuner UKV Supereakční přijímač pro 20 až 80 MHz Jakostní jednotka VKV Tuner pro FM s tranzistory MOSFET Konvertory VKV Přijímač pro FM Kapesní přijímač pro VKV Konvertor VKV	AR 1/73, a. 9 AR 4/73, a. 143 AR 10/73, a. 374 AR 4/74, a. 134 AR 4/75, a. 143 AR 5/75, a. 190 AR A7/76, a. 269, AR A8/76, a. 305
(Europhon TB723)  Song automatik a Capri  Přijímač Stern-club Videoton RA 5350 S Přijímač Meridian 201 Přijímač Glola 402 Přijímač Europhon RDG 3000 Nové výrobky elektrotechnického průmyslu NDR- Tuner Carat S Hi-Fi Stereofonní gramorádio EUROPHON RDG 3000 Sovětské rozhlasové přijímače roku 1972 Přijímač Meridian 201	AR 1/74, s. 3 AR 6/73, s. 216, AR 1/74, s. 3 AR 11/73, s. 427 AR 7/74, s. 247 AR 11/74, s. 426 AR 2/75, s. 52 AR 8/75, s. 300 AR 10/75, s. 368 AR A12/78, s. 470 ST 1/73, s. 38 ST 4/73, s. 146 ST 5/73, s. 146	Jednoduchý superreakční přijímač Dvoupásmový konvertor VKV Tuner UKV Superreakční přijímač pro 20 až 80 MHz Jakostní Jednotka VKV Tuner pro FM s tranzistory MOSFET Konvertory VKV Přijímač pro FM Kapesní příjímač pro VKV Konvertor VKV Přijímače pro VKV	AR 1/73, a. 9 AR 4/73, a. 143 AR 10/73, a. 374 AR 4/74, a. 134 AR 4/75, a. 143 AR 5/75, a. 190 AR A7/76, a. 269, AR A8/76, a. 305 AR A3/77, a. 98 AR A7/78, a. 427 RZ 3/78, a. 16
(Europhon TB723)  Song automatik a Capri  Přijímač Stern-club Videoton RA 5350 S Přijímač Meridian 201 Přijímač Glola 402 Přijímač Europhon RDG 3000 Nové výrobky elektrotechnického průmyslu NDR - Tuner Carat S Hi-Fi Stereofonní gramorádio EUROPHON RDG 3000 Sovětské rozhlasové přijímače roku 1972 Přijímač Meridian 201 Radiopřijímač Riga 302	AR 1/74, s. 3 AR 6/73, s. 216, AR 1/74, s. 3 AR 11/73, s. 427 AR 7/74, s. 247 AR 11/74, s. 426 AR 2/75, s. 52 AR 8/75, s. 300 AR 10/75, s. 368 AR A12/78, s. 470 ST 1/73, s. 38 ST 4/73, s. 146	Jednoduchý superreakční přijímač Dvoupásmový konvertor VKV Tuner UKV Supereakční přijímač pro 20 až 80 MHz Jakostní jednotka VKV Tuner pro FM s tranzistory MOSFET Konvertory VKV Přijímač pro FM Kapesní přijímač pro VKV Konvertor VKV	AR 1/73, a. 9 AR 4/73, a. 143 AR 10/73, a. 374 AR 4/75, a. 134 AR 5/75, a. 143 AR 5/75, a. 190 AR AR 7/76, a. 269, AR AB/73, a. 305 AR A3/77, a. 98 AR A7/78, a. 248 AR A11/78, a. 427
(Europhon TB723)  Song automatik a Capri  Přijímač Stern-club Videoton RA 5350 S Přijímač Meridian 201 Přijímač Glola 402 Přijímač Europhon RDG 3000 Nové výrobky elektrotechnického průmyslu NDR- Tuner Carat S Hi-Fi Stereofonní gramorádio EUROPHON RDG 3000 Sovětské rozhlasové přijímače roku 1972 Přijímač Meridian 201 Radiopřijímač Riga 302 Radiopřijímač Neptun Kuffikový přijímač Selena	AR 1/74, s. 3 AR 6/73, s. 216, AR 1/74, s. 3 AR 11/73, s. 427 AR 7/74, s. 247 AR 11/74, s. 426 AR 2/75, s. 300 AR 10/75, s. 368 AR A12/78, s. 470 ST 1/73, s. 38 ST 4/73, s. 146 ST 5/73, s. 197 ST 7/73, s. 278 ST 8/73, s. 318 ST 9/73, s. 318	Jednoduchý superreakční přijímač Dvoupásmový konvertor VKV Tuner UKV Superreakční přijímač pro 20 až 80 MHz Jakostní jednotka VKV Tuner pro FM s tranzistory MOSFET Konvertory VKV Přijímač pro FM Kapesní přijímač pro VKV Konvertor VKV Přijímače pro VKV a Intermodulace Tuner pro VKV 66 až 104 MHz	AR 1/73, a. 9 AR 4/73, a. 143 AR 10/73, a. 374 AR 4/75, a. 134 AR 4/75, a. 143 AR 5/75, a. 190 AR A7/76, a. 269, AR A8/78, a. 305 AR A3/77, a. 98 AR A7/78, a. 248 AR A11/78, a. 427 RZ 3/78, a. 16 Příloha '75, a. 40
(Europhon TB723)  Song automatik a Capri  Přijímač Stern-club Videoton RA 5350 S Přijímač Meridian 201 Přijímač Gloia 402 Přijímač Europhon RDG 3000 Nové výrobky elektrotechnického průmyslu NDR- Tuner Carat S Hi-Fi Stereofonní gramorádio EUROPHON RDG 3000 Sovětaké rozhlasové přijímače roku 1972 Přijímač Meridian 201 Radiopřijímač Riga 302 Radiopřijímač Neptun Kufříkový přijímač Selena Nejmenší rádlo na světě	AR 1/74, s. 3 AR 6/73, s. 216, AR 1/74, s. 3 AR 11/73, s. 427 AR 7/74, s. 426 AR 2/75, s. 300 AR 10/75, s. 368 AR A12/76, s. 470 ST 1/73, s. 38 ST 4/73, s. 146 ST 5/73, s. 197 ST 7/73, s. 378 ST 8/73, s. 318 ST 9/73, s. 357 ST 10/73, s. 357	Jednoduchý superreakční přijímač Dvoupásmový konvertor VKV Tuner UKV Superreakční přijímač pro 20 až 80 MHz Jakostní Jednotka VKV Tuner pro FM s tranzistory MOSFET Konvertory VKV Přijímač pro FM Kapesní příjímač pro VKV Konvertor VKV Přijímače pro VKV	AR 1/73, a. 9 AR 4/73, a. 143 AR 10/73, a. 374 AR 4/75, a. 134 AR 4/75, a. 143 AR 5/75, a. 190 AR A7/76, a. 269, AR A8/78, a. 305 AR A3/77, a. 98 AR A7/78, a. 248 AR A11/78, a. 427 RZ 3/78, a. 16 Příloha '75, a. 40
(Europhon TB723)  Song automatik a Capri  Phijimač Stern-club Videoton RA 5350 S Phijimač Meridian 201 Phijimač Glola 402 Phijimač Europhon RDG 3000 Nové výrobky elektrotechnického průmyslu NDR- Tuner Carat S Hi-Fi Stereofonní gramorádio EUROPHON RDG 3000 Sovětské rozhlasové přijímače roku 1972 Phijimač Meridian 201 Radiopřijímač Riga 302 Radiopřijímač Reptun Kuffikový přijímač Selena Nejmenší rádio na světě Rozhlasový přijímač TESLA 440A Galaxia Stereofonní tuner AJ-1510 a kmitočtovým	AR 1/74, s. 3 AR 6/73, s. 216, AR 1/74, s. 3 AR 11/73, s. 427 AR 7/74, s. 247 AR 11/74, s. 426 AR 2/75, s. 52 AR 8/75, s. 300 AR 10/75, s. 368 AR A12/78, s. 470 ST 1/73, s. 146 ST 5/73, s. 197 ST 5/73, s. 197 ST 8/73, s. 318 ST 9/73, s. 318 ST 9/73, s. 357 ST 10/73, s. 393 ST 12/73, s. 476	Jednoduchý superreakční přijímač Dvoupásmový konvertor VKV Tuner UKV Superreakční přijímač pro 20 až 80 MHz Jakostní jednotka VKV Tuner pro FM s tranzistory MOSFET Konvertory VKV Přijímač pro FM Kapesní přijímač pro VKV Konvertor VKV Přijímače pro VKV a Intermodulace Tuner pro VKV 66 až 104 MHz Amatérské stereofonní přijímač Jednotka VKV třídy HI-FI s velkou	AR 1/73, a. 9 AR 4/73, a. 143 AR 10/73, a. 374 AR 4/74, a. 134 AR 4/75, a. 143 AR 5/75, a. 190 AR A7/76, a. 269, AR A8/76, a. 305 AR A3/77, a. 98 AR A7/78, a. 248 AR A11/78, a. 427 RZ 3/78, a. 16 Příloha '75, a. 40
(Europhon TB723)  Song automatik a Capri  Přijímač Stern-club Videoton RA 5350 S Přijímač Meridian 201 Přijímač Gloia 402 Přijímač Europhon RDG 3000 Nové výrobky elektrotechnického průmyslu NDR- Tuner Carat S Hi-Fi Stereofonní gramorádio EUROPHON RDG 3000 Sovětaké rozhlasové přijímače roku 1972 Přijímač Meridian 201 Radiopřijímač Riga 302 Radiopřijímač Neptun Kufříkový přijímač Selena Nejmenší rádlo na světě Rozhlasový přijímač TESLA 440A Galaxia Stereofonní tuner AJ-1510 a kmitočtovým syntezátorem	AR 1/74, s. 3 AR 6/73, s. 216, AR 1/74, s. 3 AR 11/73, s. 427 AR 7/74, s. 426 AR 2/75, s. 300 AR 10/75, s. 368 AR A12/76, s. 470 ST 1/73, s. 38 ST 4/73, s. 146 ST 5/73, s. 197 ST 7/73, s. 378 ST 8/73, s. 318 ST 9/73, s. 357 ST 10/73, s. 357	Jednoduchý superreakční přijímač Dvoupásmový konvertor VKV Tuner UKV Superreakční přijímač pro 20 až 80 MHz Jakostní jednotka VKV Tuner pro FM s tranzistory MOSFET Konvertory VKV PHjímač pro FM Kapesní přijímač pro VKV Konvertor VKV Přijímače pro VKV a Intermodulace Tuner pro VKV 66 až 104 MHz  Amatérské stereofonní přijímač	AR 1/73, a. 9 AR 4/73, a. 143 AR 10/73, a. 374 AR 4/74, a. 134 AR 4/75, a. 143 AR 5/75, a. 190 AR A7/76, a. 269, AR A8/76, a. 305 AR A3/77, a. 98 AR A7/78, a. 248 AR A11/78, a. 427 RZ 3/78, a. 16 Příloha '75, a. 40  B a jejich části  AR 6/74, a. 210,
(Europhon TB723)  Song automatik a Capri  Phijimač Stern-club Videoton RA 5350 S Phijimač Meridian 201 Phijimač Glola 402 Phijimač Europhon RDG 3000 Nové výrobky elektrotechnického průmyslu NDR- Tuner Carat S Hi-Fi Stereofonní gramorádio EUROPHON RDG 3000 Sovětské rozhlasové přijímače roku 1972 Phijimač Meridian 201 Radiopřijímač Riga 302 Radiopřijímač Reptun Kuffikový přijímač Selena Nejmenší rádio na světě Rozhlasový přijímač TESLA 440A Galaxia Stereofonní tuner AJ-1510 a kmitočtovým	AR 1/74, s. 3 AR 6/73, s. 216, AR 1/74, s. 3 AR 11/73, s. 427 AR 7/74, s. 247 AR 11/74, s. 426 AR 2/75, s. 52 AR 8/75, s. 300 AR 10/75, s. 368 AR A12/78, s. 470 ST 1/73, s. 146 ST 5/73, s. 197 ST 5/73, s. 197 ST 8/73, s. 318 ST 9/73, s. 357 ST 10/73, s. 393 ST 12/73, s. 476 ST 1/74, s. 26 ST 9/77, s. 332	Jednoduchý superreakční přijímač Dvoupásmový konvertor VKV Tuner UKV Superreakční přijímač pro 20 až 80 MHz Jakostní jednotka VKV Tuner pro FM s tranzistory MOSFET Konvertory VKV Přijímač pro FM Kapesní přijímač pro VKV Konvertor VKV Přijímače pro VKV a intermodulace Tuner pro VKV 66 až 104 MHz  Amatérské stereofonní přijímač Jednotka VKV třídy Hi-Fi s velkou přeladitelností	AR 1/73, a. 9 AR 4/73, a. 143 AR 10/73, a. 374 AR 4/75, a. 134 AR 4/75, a. 143 AR 5/75, a. 149 AR A7/76, a. 269, AR A8/78, a. 305 AR A3/77, a. 98 AR A7/78, a. 248 AR A11/78, a. 427 RZ 3/78, a. 16 PHiloha '75, a. 40  B
(Europhon TB723)  Song automatik a Capri  Přijímač Stern-club Videoton RA 5350 S Přijímač Meridlan 201 Přijímač Glola 402 Přijímač Europhon RDG 3000 Nové výrobky elektrotechnického průmyslu NDR- Tuner Carat S Hi-Fi Stereotonní gramorádio EUROPHON RDG 3000 Sovětské rozhlasové přijímače roku 1972 Přijímač Meridlan 201 Radiopřijímač Riga 302 Radiopřijímač Rejena Nufříkový přijímač Selena Nejmenší rádlo na světě Rozhlasový přijímač TESLA 440A Gelaxia Stereotonní tuner AJ-1510 a kmitočtovým syntezátorem Kufříkový přijímač a čísticovým zobrazením	AR 1/74, s. 3 AR 6/73, s. 216, AR 1/74, s. 3 AR 11/74, s. 427 AR 7/74, s. 247 AR 11/74, s. 426 AR 2/75, s. 52 AR 8/75, s. 300 AR 10/75, s. 368 AR A12/78, s. 470 ST 1/73, s. 146 ST 5/73, s. 197 ST 5/73, s. 393 ST 10/73, s. 393 ST 12/73, s. 476 ST 1/74, s. 26	Jednoduchý superreakční přijímač Dvoupásmový konvertor VKV Tuner UKV Superreakční přijímač pro 20 až 80 MHz Jakostní jednotka VKV Tuner pro FM s tranzistory MOSFET Konvertory VKV Přijímač pro FM Kapesní přijímač pro VKV Konvertor VKV Přijímače pro VKV a Intermodulace Tuner pro VKV 66 až 104 MHz Amatérské stereofonní přijímač Jednotka VKV třídy HI-FI s velkou přeladitelností Zlepšení stereofonního přijmu Použití stereofonního dekodéru TESLA TSD 3A	AR 1/73, a. 9 AR 4/73, a. 143 AR 10/73, a. 374 AR 4/74, a. 134 AR 4/75, a. 143 AR 5/75, a. 190 AR A7/76, a. 269, AR A8/76, a. 305 AR A3/77, a. 98 AR A7/78, a. 248 AR A11/78, a. 427 RZ 3/78, a. 16 Příloha '75, a. 40  B jejich části  AR 6/74, a. 210, AR 7/74, a. 254 AR 7/74, a. 264
(Europhon TB723)  Song automatik a Capri  Phjimač Stern-club Videoton RA 5350 S Phjimač Meridian 201 Phjimač Glola 402 Phjimač Europhon RDG 3000 Nové výrobky elektrotechnického průmyslu NDR- Tuner Carat S Hi-Fi Stereofonní gramorádio EUROPHON RDG 3000 Sovětské rozhlasové přijímače roku 1972 Phjimač Meridian 201 Radiopřijímač Riga 302 Radiopřijímač Roptun Kuffikový přijímač Selena Nejmenší rádlo na světě Rozhlasový přijímač TESLA 440A Galaxia Stereofonní tuner AJ-1510 a kmitočtovým syntezátorem Kuffikový přijímač a čísticovým zobrazením naladěného kmitočtu	AR 1/74, s. 3 AR 6/73, s. 216, AR 1/74, s. 3 AR 11/73, s. 427 AR 7/74, s. 247 AR 11/74, s. 426 AR 2/75, s. 52 AR 8/75, s. 300 AR 10/75, s. 368 AR A12/78, s. 470 ST 1/73, s. 146 ST 5/73, s. 197 ST 5/73, s. 197 ST 8/73, s. 318 ST 9/73, s. 357 ST 10/73, s. 393 ST 12/73, s. 476 ST 1/74, s. 26 ST 9/77, s. 332	Jednoduchý superreakční přijímač Dvoupásmový konvertor VKV Tuner UKV Superreakční přijímač pro 20 až 80 MHz Jakostní jednotka VKV Tuner pro FM s tranzistory MOSFET Konvertory VKV PHjímač pro FM Kapesní přijímač pro VKV Konvertor VKV Přijímače pro VKV a Intermodulace Tuner pro VKV 86 až 104 MHz  Amatérské stereofonní přijímač Jednotka VKV třidy HI-FI s velkou přeladitelností  Zlepšení stereofonního příjmu Použití stereofonního dekodéru TESLA TSD 3A v tranzistorovém příjímačí	AR 1/73, a. 9 AR 4/73, a. 143 AR 10/73, a. 374 AR 4/75, a. 134 AR 4/75, a. 143 AR 5/75, a. 143 AR 5/75, a. 190 AR A7/76, a. 269, AR A8/78, a. 305 AR A3/77, a. 98 AR A7/78, a. 248 AR A11/78, a. 427 RZ 3/78, a. 16 PHiloha '75, a. 40  B
(Europhon TB723)  Song automatik a Capri  Přijímač Stern-club Videoton RA 5350 S Přijímač Meridlan 201 Přijímač Glola 402 Přijímač Europhon RDG 3000 Nové výrobky elektrotechnického průmyslu NDR- Tuner Carat S Hi-Fi Stereotonní gramorádio EUROPHON RDG 3000 Sovětské rozhlasové přijímače roku 1972 Přijímač Meridlan 201 Radiopřijímač Riga 302 Radiopřijímač Neptun Kufříkový přijímač Selena Nejmenší rádlo na avětě Rozhlasový přijímač TESLA 440A Galaxia Stereotonní tuner AJ-1510 a kmitočtovým syntezátorem Kufříkový přijímač a číslicovým zobrazením naladěného kmitočtu Niektoré obvody Hi-Fi prijímača 814 A	AR 1/74, s. 3 AR 6/73, s. 216, AR 1/74, s. 3 AR 11/73, s. 427 AR 7/74, s. 247 AR 11/74, s. 426 AR 2/75, s. 52 AR 8/75, s. 300 AR 10/75, s. 368 AR A12/78, s. 470 ST 1/73, s. 146 ST 5/73, s. 197 ST 5/73, s. 197 ST 8/73, s. 318 ST 9/73, s. 357 ST 10/73, s. 393 ST 12/73, s. 476 ST 1/74, s. 26 ST 9/77, s. 332	Jednoduchý superreakční přijímač Dvoupásmový konvertor VKV Tuner UKV Superreakční přijímač pro 20 až 80 MHz Jakostní jednotka VKV Tuner pro FM s tranzistory MOSFET Konvertory VKV Přijímač pro FM Kapesní přijímač pro VKV Konvertor VKV Přijímače pro VKV a Intermodulace Tuner pro VKV 66 až 104 MHz Amatérské stereofonní přijímač Jednotka VKV třídy HI-FI s velkou přeladitelností Zlepšení stereofonního přijmu Použití stereofonního dekodéru TESLA TSD 3A	AR 1/73, a. 9 AR 4/73, a. 143 AR 10/73, a. 374 AR 4/74, a. 134 AR 4/75, a. 143 AR 5/75, a. 190 AR A7/76, a. 269, AR A8/76, a. 305 AR A3/77, a. 98 AR A7/78, a. 248 AR A11/78, a. 427 RZ 3/78, a. 16 Pfiloha '75, a. 40  B a jejich části  AR 6/74, a. 210, AR 7/74, a. 264 AR 1/75, a. 10 AR A2/76, a. 64
(Europhon TB723)  Song automatik a Capri  Phjimač Stern-club Videoton RA 5350 S Phjimač Meridian 201 Phjimač Glola 402 Phjimač Europhon RDG 3000 Nové výrobky elektrotechnického průmyslu NDR- Tuner Carat S Hi-Fi Stereofonní gramorádio EUROPHON RDG 3000 Sovětské rozhlasové přijímače roku 1972 Phjimač Meridian 201 Radiopřijímač Riga 302 Radiopřijímač Roptun Kuffikový přijímač Selena Nejmenší rádlo na světě Rozhlasový přijímač TESLA 440A Galaxia Stereofonní tuner AJ-1510 a kmitočtovým syntezátorem Kuffikový přijímač a čísticovým zobrazením naladěného kmitočtu	AR 1/74, s. 3 AR 6/73, s. 216, AR 1/74, s. 3 AR 11/73, s. 427 AR 7/74, s. 247 AR 11/74, s. 426 AR 2/75, s. 52 AR 8/75, s. 300 AR 10/75, s. 368 AR A12/78, s. 470 ST 1/73, s. 146 ST 5/73, s. 197 ST 5/73, s. 197 ST 8/73, s. 318 ST 9/73, s. 357 ST 10/73, s. 393 ST 12/73, s. 476 ST 1/74, s. 26 ST 9/77, s. 332	Jednoduchý superreakční přijímač Dvoupásmový konvertor VKV Tuner UKV Superreakční přijímač pro 20 až 80 MHz Jakostní Jednotka VKV Tuner pro FM s tranzistory MOSFET Konvertory VKV Přijímač pro FM Kapesní přijímač pro VKV Konvertor VKV Přijímače pro VKV a Intermodulace Tuner pro VKV 66 až 104 MHz  Amatérské stereofonní přijímač Jednotka VKV třídy Hi-Fi s velkou přeladitelností  Zlepšení stereofonního příjmu Použití stereofonního dekodéru TESLA TSD 3A v tranzistorovém přijímač Stereofonní přijímáč "miní"	AR 1/73, a. 9 AR 4/73, a. 143 AR 10/73, a. 374 AR 4/75, a. 134 AR 4/75, a. 143 AR 5/75, a. 143 AR 5/75, a. 190 AR A7/76, a. 269, AR A8/76, a. 305 AR A3/77, a. 98 AR A7/76, a. 248 AR A11/78, a. 427 RZ 3/78, a. 16 PHioha '75, a. 40  B JOJICH ČÁSTI  AR 6/74, a. 210, AR 7/74, a. 254 AR 7/74, a. 264  AR 1/75, a. 10 AR A2/77, a. 59 AR A3/77, a. 59 AR A3/77, a. 59 AR A3/77, a. 59
(Europhon TB723)  Song automatik a Capri  Přijímač Stern-club Videoton RA 5350 S Přijímač Meridlan 201 Přijímač Glola 402 Přijímač Europhon RDG 3000 Nové výrobky elektrotechnického průmyslu NDR- Tuner Carat S Hi-Fi Stereotonní gramorádio EUROPHON RDG 3000 Sovětské rozhlasové přijímače roku 1972 Přijímač Meridlan 201 Radiopřijímač Riga 302 Radiopřijímač Neptun Kufříkový přijímač Selena Nejmenší rádlo na avětě Rozhlasový přijímač TESLA 440A Galaxia Stereotonní tuner AJ-1510 a kmitočtovým syntezátorem Kufříkový přijímač a číslicovým zobrazením naladěného kmitočtu Niektoré obvody Hi-Fi prijímača 814 A	AR 1/74, s. 3 AR 6/73, s. 216, AR 1/74, s. 3 AR 11/73, s. 427 AR 7/74, s. 247 AR 11/74, s. 426 AR 2/75, s. 52 AR 8/75, s. 300 AR 10/75, s. 368 AR A12/78, s. 470 ST 1/73, s. 146 ST 5/73, s. 197 ST 7/73, s. 278 ST 8/73, s. 318 ST 9/73, s. 357 ST 10/73, s. 476 ST 1/74, s. 26 ST 1/74, s. 26	Jednoduchý superreakční přijímač Dvoupásmový konvertor VKV Tuner UKV Superreakční přijímač pro 20 až 80 MHz Jakostní jednotka VKV Tuner pro FM s tranzistory MOSFET Konvertory VKV PHjímač pro FM Kapesní přijímač pro VKV Konvertor VKV Přijímače pro VKV a Intermodulace Tuner pro VKV 66 až 104 MHz  Amatérské stereofonní přijímač Jednotka VKV třídy Hi-Fi s velkou přeladitelností Ziepšení stereofonního přijmu Použití stereofonního dekodéru TESLA TSD 3A v tranzistorovém přijímač Stereofonní přijmač "mini" Vstupní jednotka VKV Mří zesliovač 10,7 MHz s 10	AR 1/73, a. 9 AR 4/73, a. 143 AR 10/73, a. 374 AR 4/74, a. 134 AR 4/75, a. 143 AR 5/75, a. 190 AR A7/76, a. 269, AR A8/76, a. 305 AR A3/77, a. 98 AR A7/78, a. 248 AR A11/78, a. 427 RZ 3/78, a. 16 Pfiloha '75, a. 40  B a jejich části  AR 6/74, a. 210, AR 7/74, a. 254 AR 7/74, a. 264 AR 1/75, a. 10 AR A2/78, a. 64 AR A2/77, a. 59 AR A3/77, a. 59, AR A4/77, a. 139
(Europhon TB723)  Song automatik a Capri  Přijímač Stern-club Videoton RA 5350 S Přijímač Meridan 201 Přijímač Glola 402 Přijímač Glola 402 Přijímač Europhon RDG 3000 Nové výrobky elektrotechnického průmyslu NDR- Tuner Carat S Hi-Fi Stereofonní gramorádio EUROPHON RDG 3000 Sovětské rozhlasové přijímače roku 1972 Přijímač Meridian 201 Radiopřijímač Neptun Kufříkový přijímač Selena Nejmenší rádlo na světic Rozhlasový přijímač TESLA 440A Gelaxia Stereofonní tuner AJ-1510 a kmitočtovým syntezátorem Kufříkový přijímač a číslicovým zobrazením naladěného kmitočtu Niektoré obvody Hi-Fi prijímača 814 A  Autorádia  Přijímač a otáčkoměr v Š 100 Kličovač poruch ESA	AR 1/74, s. 3 AR 6/73, s. 216, AR 1/74, s. 3 AR 11/73, s. 427 AR 7/74, s. 247 AR 11/74, s. 426 AR 2/75, s. 52 AR 8/75, s. 300 AR 10/75, s. 368 AR A12/78, s. 470 ST 1/73, s. 146 ST 5/73, s. 197 ST 7/73, s. 278 ST 8/73, s. 387 ST 10/73, s. 387 ST 10/73, s. 476 ST 1/74, s. 26 ST 1/74, s. 26 ST 9/77, s. 332 ST 1/78, s. 7	Jednoduchý superreakční přijímač Dvoupásmový konvertor VKV Tuner UKV Superreakční přijímač pro 20 až 80 MHz Jakostní jednotka VKV Tuner pro FM s tranzistory MOSFET Konvertory VKV Přijímač pro FM Kapesní přijímač pro VKV Konvertor VKV Přijímače pro VKV a Intermodulace Tuner pro VKV 66 až 104 MHz  Amatérské stereofonní přijímač  Jednotka VKV třídy HI-FI s velkou přeladitelností  Zlepšení stereofonního přijmu Použití stereofonního dekodéru TESLA TSD 3A v tranzistorovém přijímačí Stereofonní přijímačí Stereofonní přijímačí Stereofonní přijímačí	AR 1/73, a. 9 AR 4/73, a. 143 AR 10/73, a. 374 AR 4/75, a. 134 AR 4/75, a. 143 AR 5/75, a. 143 AR 5/75, a. 190 AR A7/76, a. 269, AR A8/76, a. 305 AR A3/77, a. 98 AR A7/76, a. 248 AR A11/78, a. 427 RZ 3/78, a. 16 PHioha '75, a. 40  B JOJICH ČÁSTI  AR 6/74, a. 210, AR 7/74, a. 254 AR 7/74, a. 264  AR 1/75, a. 10 AR A2/77, a. 59 AR A3/77, a. 59 AR A3/77, a. 59 AR A3/77, a. 59
(Europhon TB723)  Song automatik a Capri  Přijímač Stern-club Videoton RA 5350 S Přijímač Meridian 201 Přijímač Glola 402 Přijímač Europhon RDG 3000 Nové výrobky elektrotechnického průmyslu NDR- Tuner Carat S Hi-Fi Stereofonní gramorádio EUROPHON RDG 3000 Sovětaké rozhlasové přijímače roku 1972 Přijímač Meridian 201 Radiopřijímač Riga 302 Radiopřijímač Neptun Kufříkový přijímač Selena Nejmenší rádlo na světě Rozhlasový přijímač TESLA 440A Galaxia Stereofonní tuner AJ-1510 a kmitočtovým syntezátorem Kufříkový přijímač a čislicovým zobrazením naladěného kmitočtu Niektoré obvody Hi-Fi prijímača 814 A  ÄUtorádia  Přijímač a otáčkoměr v Š 100 Klíčovač poruch ESA Sovětský automobilový přijímač	AR 1/74, s. 3 AR 6/73, s. 216, AR 1/74, s. 3 AR 11/73, s. 427 AR 7/74, s. 247 AR 11/74, s. 426 AR 2/75, s. 52 AR 8/75, s. 300  AR 10/75, s. 368 AR A12/78, s. 470 ST 1/73, s. 146 ST 5/73, s. 197 ST 7/73, s. 197 ST 8/73, s. 318 ST 9/73, s. 357 ST 10/73, s. 476 ST 1/74, s. 26 ST 1/74, s. 26 ST 1/74, s. 26 AR 11/75, s. 421 AR 12/77, s. 465 ST 11/73, s. 436	Jednoduchý superreakční přijímač Dvoupásmový konvertor VKV Tuner UKV Superreakční přijímač pro 20 až 80 MHz Jakostní jednotka VKV Tuner pro FM s tranzistory MOSFET Konvertory VKV Přijímač pro FM Kapesní přijímač pro VKV Konvertor VKV Přijímače pro VKV a Intermodulace Tuner pro VKV 66 až 104 MHz  Amatérské stereofonní přijímač  Jednotka VKV třídy Hi-Fi s velkou přeladitelností  Ziepšení stereofonního přijmu Použití stereofonního dekodéru TESLA TSD 3A v tranzistorovém přijímač Stereofonní přijímač Stereofonní přijímač mini' Vstupní jednotka VKV Mř zesilovač 10,7 MHz s 10 Indikace naladění a umičovač šumu Stereofonní dekodér s PLL	AR 1/73, a. 9 AR 4/73, a. 143 AR 10/73, a. 374 AR 4/74, a. 134 AR 4/75, a. 143 AR 5/75, a. 190 AR A7/76, a. 269, AR A8/76, a. 305 AR A3/77, a. 98 AR A7/76, a. 248 AR A11/78, a. 427 RZ 3/78, a. 16 Pfiloha '75, a. 40  B Jejich Části  AR 6/74, a. 210, AR 7/74, a. 254 AR 7/74, a. 254 AR 1/75, a. 10 AR A2/76, a. 64 AR A2/77, a. 59 AR A3/77, a. 139 AR A4/77, a. 139 AR A4/77, a. 139 AR A5/77, a. 179, AR A6/77, a. 179, AR A6/77, a. 219
(Europhon TB723)  Song automatik a Capri  Přijímač Stern-club Videoton RA 5350 S Přijímač Meridan 201 Přijímač Glola 402 Přijímač Glola 402 Přijímač Europhon RDG 3000 Nové výrobky elektrotechnického průmyslu NDR- Tuner Carat S Hi-Fi Stereofonní gramorádio EUROPHON RDG 3000 Sovětské rozhlasové přijímače roku 1972 Přijímač Meridian 201 Radiopřijímač Neptun Kufříkový přijímač Selena Nejmenší rádlo na světic Rozhlasový přijímač TESLA 440A Gelaxia Stereofonní tuner AJ-1510 a kmitočtovým syntezátorem Kufříkový přijímač a číslicovým zobrazením naladěného kmitočtu Niektoré obvody Hi-Fi prijímača 814 A  Autorádia  Přijímač a otáčkoměr v Š 100 Kličovač poruch ESA	AR 1/74, s. 3 AR 6/73, s. 216, AR 1/74, s. 3 AR 11/73, s. 427 AR 7/74, s. 247 AR 11/74, s. 426 AR 2/75, s. 52 AR 8/75, s. 300 AR 10/75, s. 368 AR A12/78, s. 470 ST 1/73, s. 146 ST 5/73, s. 197 ST 7/73, s. 278 ST 8/73, s. 387 ST 10/73, s. 387 ST 10/73, s. 476 ST 1/74, s. 26 ST 1/74, s. 26 ST 9/77, s. 332 ST 1/78, s. 7	Jednoduchý superreakční přijímač Dvoupásmový konvertor VKV Tuner UKV Supereakční přijímač pro 20 až 80 MHz Jakostní jednotka VKV Tuner pro FM s tranzistory MOSFET Konvertory VKV Přijímač pro FM Kapesní přijímač pro VKV Konvertor VKV Přijímače pro VKV a Intermodulace Tuner pro VKV 66 až 104 MHz  Amatérské stereofonní přijímač  Jednotka VKV třídy Hi-Fl s velkou přeladitelností  Zlepšení stereofonního přijmu Použití stereofonního dekodéru TESLA TSD 3A v tranzistorovém přijímači Stereofonní přijímači Vstupní jednotka VKV Mř zesilovač 10,7 MHz s 10 Indikace naladění a umičovač šumu	AR 1/73, a. 9 AR 4/73, a. 143 AR 10/73, a. 374 AR 4/74, a. 134 AR 4/75, a. 143 AR 5/75, a. 143 AR 5/75, a. 190 AR A7/76, a. 269, AR A8/76, a. 305 AR A3/77, a. 98 AR A7/78, a. 248 AR A11/78, a. 427 RZ 3/78, a. 16 Pfiloha '75, a. 40  8 a jejich části  AR 6/74, a. 210, AR 7/74, a. 254 AR 1/75, a. 10 AR A2/76, a. 64 AR A2/77, a. 139 AR A4/77, a. 139 AR A4/77, a. 139 AR A5/77, a. 139 AR A6/77, a. 179, AR A6/77, a. 220, AR A6/77, a. 220,
(Europhon TB723)  Song automatik a Capri  Přijímač Stern-club Videoton RA 5350 S Přijímač Meridlan 201 Přijímač Glola 402 Přijímač Europhon RDG 3000 Nové výrobky elektrotechnického průmyslu NDR- Tuner Carat S Hi-Fi Stereofonní gramorádio EUROPHON RDG 3000 Sovětské rozhlasové přijímače roku 1972 Přijímač Meridlan 201 Radiopřijímač Riga 302 Radiopřijímač Neptun Kufříkový přijímač Selena Nejmenší rádlo na světě Rozhlasový přijímač TESLA 440A Galaxia Stereofonní tuner AJ-1510 a kmitočtovým syntezátorem Kufříkový přijímač a číslicovým zobrazením naladěného kmitočtu Niektoré obvody Hi-Fi prijímača 814 A  Přijímač a otáčkoměr v Š 100 Klíčovač poruch ESA Sovětský automobllový přijímač Autorádio Trimension	AR 1/74, s. 3 AR 6/73, s. 216, AR 1/74, s. 3 AR 11/74, s. 427 AR 7/74, s. 247 AR 11/74, s. 426 AR 2/75, s. 52 AR 8/75, s. 300  AR 10/75, s. 368 AR A12/78, s. 470 ST 1/73, s. 38 ST 4/73, s. 148 ST 5/73, s. 197 ST 7/73, s. 278 ST 8/73, s. 393 ST 12/73, s. 393 ST 12/73, s. 476 ST 1/74, s. 26 ST 9/77, s. 332 ST 1/78, s. 7	Jednoduchý superreakční přijímač Dvoupásmový konvertor VKV Tuner UKV Superreakční přijímač pro 20 až 80 MHz Jakostní jednotka VKV Tuner pro FM s tranzistory MOSFET Konvertory VKV Přijímač pro FM Kapesní přijímač pro VKV Konvertor VKV Přijímače pro VKV a Intermodulace Tuner pro VKV 66 až 104 MHz  Amatérské stereofonní přijímač  Jednotka VKV třídy HI-FI s velkou přeladitelnosti  Zlepšení stereofonního přijmu Použití stereofonního přijmu Použití stereofonního dekodéru TESLA TSD 3A v tranzistorovém přijímačí Stereofonní přijímač "mini" Vstupní jednotka VKV Mř zesilovač 10,7 MHz s 10 Indikace naladění a umičovač šumu Stereofonní dekodér s PLL Číslicová stupnice k přijímačí	AR 1/73, a. 9 AR 4/73, a. 143 AR 10/73, a. 374 AR 4/74, a. 134 AR 4/75, a. 143 AR 5/75, a. 143 AR 5/75, a. 190 AR A7/76, a. 269, AR A8/76, a. 269, AR A8/77, a. 98 AR A7/78, a. 248 AR A11/78, a. 427 RZ 3/78, a. 16 Pfiloha '75, a. 40  8 a jejich části  AR 6/74, a. 210, AR 7/74, a. 254 AR 1/75, a. 10 AR A2/77, a. 264 AR 1/75, a. 10 AR A2/77, a. 59 AR A3/77, a. 59 AR A4/77, a. 139 AR A4/77, a. 139 AR A6/77, a. 179, AR A6/77, a. 179, AR A6/77, a. 219 AR A6/77, a. 220, AR A7/77, a. 259
(Europhon TB723)  Song automatik a Capri  Přijímač Stern-club Videoton RA 5350 S Přijímač Meridlan 201 Přijímač Glola 402 Přijímač Europhon RDG 3000 Nové výrobky elektrotechnického průmyslu NDR- Tuner Carat S Hi-Fi Stereofonní gramorádio EUROPHON RDG 3000 Sovětské rozhlasové přijímače roku 1972 Přijímač Meridlan 201 Radiopřijímač Rlga 302 Radiopřijímač Neptun Kufříkový přijímač Selena Nejmenší rádlo na světě Rozhlasový přijímač TESLA 440A Galaxia Stereofonní tuner AJ-1510 a kmitočtovým syntezátorem Kufříkový přijímač a číslicovým zobrazením naladěného kmitočtu Niektoré obvody Hi-Fi prijímača 814 A  Autorádia  Přijímač a otáčkoměr v Š 100 Klíčovač poruch ESA Sovětský automobilový přijímač Autorádio Trimension Krádeživzdorný autopřijímač	AR 1/74, s. 3 AR 6/73, s. 216, AR 1/74, s. 3 AR 11/73, s. 427 AR 7/74, s. 247 AR 11/74, s. 426 AR 2/75, s. 52 AR 8/75, s. 300  AR 10/75, s. 368 AR A12/78, s. 470 ST 1/73, s. 146 ST 5/73, s. 197 ST 7/73, s. 278 ST 9/73, s. 337 ST 10/73, s. 393 ST 12/73, s. 476 ST 1/74, s. 26 ST 9/77, s. 332 ST 1/74, s. 26 ST 9/77, s. 332 ST 1/78, s. 7	Jednoduchý superreakční přijímač Dvoupásmový konvertor VKV Tuner UKV Superreakční přijímač pro 20 až 80 MHz Jakostní jednotka VKV Tuner pro FM s tranzistory MOSFET Konvertory VKV Přijímač pro FM Kapesní přijímač pro VKV Konvertor VKV Přijímače pro VKV a Intermodulace Tuner pro VKV 66 až 104 MHz  Amatérské stereofonní přijímač  Jednotka VKV třídy Hi-Fi s velkou přeladitelností  Ziepšení stereofonního přijmu Použití stereofonního dekodéru TESLA TSD 3A v tranzistorovém přijímač Stereofonní přijímač Stereofonní přijímač mini' Vstupní jednotka VKV Mř zesilovač 10,7 MHz s 10 Indikace naladění a umičovač šumu Stereofonní dekodér s PLL	AR 1/73, a. 9 AR 4/73, a. 143 AR 10/73, a. 374 AR 4/74, a. 134 AR 4/75, a. 143 AR 5/75, a. 143 AR 5/75, a. 190 AR A7/76, a. 269, AR A8/76, a. 269, AR A8/77, a. 98 AR A7/78, a. 248 AR A11/78, a. 427 RZ 3/78, a. 16 Pfiloha '75, a. 40  8 a jejich části  AR 6/74, a. 210, AR 7/74, a. 254 AR 1/75, a. 10 AR A2/77, a. 264 AR 1/75, a. 10 AR A2/77, a. 59 AR A3/77, a. 59 AR A4/77, a. 139 AR A4/77, a. 139 AR A6/77, a. 179, AR A6/77, a. 179, AR A6/77, a. 219 AR A6/77, a. 220, AR A7/77, a. 259
(Europhon TB723)  Song automatik a Capri  Přijímač Stern-club Videoton RA 5350 S Přijímač Meridlan 201 Přijímač Glola 402 Přijímač Europhon RDG 3000 Nové výrobky elektrotechnického průmyslu NDR- Tuner Carat S Hi-Fi Stereofonní gramorádio EUROPHON RDG 3000 Sovětské rozhlasové přijímače roku 1972 Přijímač Meridlan 201 Radlopřijímač Neptun Kufříkový přijímač Neptun Kufříkový přijímač Selena Nejmenší rádlo na avětě Rozhlasový přijímač TESLA 440A Galaxia Stereofonní tuner AJ-1510 a kmitočtovým syntezátorem Kufříkový přijímač a čísticovým zobrazením naladěného kmitočtu Niektoré obvody Hi-Fi prijímača 814 A  Přijímač a otáčkoměr v Š 100 Klíčovač poruch ESA Sovětský automobilový přijímač Autorádio Trimension	AR 1/74, s. 3 AR 6/73, s. 216, AR 1/74, s. 3 AR 11/73, s. 427 AR 7/74, s. 247 AR 11/74, s. 426 AR 2/75, s. 52 AR 8/75, s. 300  AR 10/75, s. 368 AR A12/78, s. 470 ST 1/73, s. 146 ST 5/73, s. 197 ST 7/73, s. 278 ST 9/73, s. 337 ST 10/73, s. 393 ST 12/73, s. 476 ST 1/74, s. 26 ST 9/77, s. 332 ST 1/74, s. 26 ST 9/77, s. 332 ST 1/78, s. 7	Jednoduchý superreakční přijímač Dvoupásmový konvertor VKV Tuner UKV Superreakční přijímač pro 20 až 80 MHz Jakostní jednotka VKV Tuner pro FM s tranzistory MOSFET Konvertory VKV Přijímač pro FM Kapesní přijímač pro VKV Konvertor VKV Přijímače pro VKV a Intermodulace Tuner pro VKV 66 až 104 MHz  Amatérské stereofonní přijímač  Jednotka VKV třídy HI-FI s velkou přeladitelností  Zlepšení stereofonního přijmu Použití stereofonního přijmu Použití stereofonního dekodéru TESLA TSD 3A v tranzistorovém přijímačí Stereofonní přijímač "mlni" Vstupní jednotka VKV Mří zesilovač 10,7 MHz s 10 Indikace naladění a umičovač šumu Stereofonní dekodér s PLL Číslicová stupnice k přijímači  Indikátory vyladění, ladění, la Číslicová Indikácia pre prijímače AM/FM	AR 1/73, a. 9 AR 4/73, a. 143 AR 10/73, a. 374 AR 4/74, a. 134 AR 4/75, a. 143 AR 5/75, a. 143 AR 5/75, a. 190 AR A7/76, a. 269, AR A8/76, a. 305 AR A3/77, a. 98 AR A7/78, a. 248 AR A11/78, a. 427 RZ 3/78, a. 16 Pfiloha '75, a. 40  8 a jejich části  AR 6/74, a. 210, AR 7/74, a. 254 AR 7/74, a. 264 AR 1/75, a. 10 AR A2/76, a. 64 AR A2/77, a. 59 AR A3/77, a. 99, AR A4/77, a. 139 AR A6/77, a. 179, AR A6/77, a. 219 AR A6/77, a. 219 AR A6/77, a. 220, AR A7/77, a. 259  dicí převody  AR 4/74, b. 136
(Europhon TB723)  Song automatik a Capri  Přijímač Stern-club Videoton RA 5350 S Přijímač Meridian 201 Přijímač Gloia 402 Přijímač Europhon RDG 3000 Nové výrobky elektrotechnického průmyslu NDR- Tuner Carat S Hi-Fř Stereofonní gramorádio EUROPHON RDG 3000 Sovětské rozhlasové přijímače roku 1972 Přijímač Meridian 201 Radiopřijímač Niga 302 Radiopřijímač Neptun Kufříkový přijímač Selena Nejmenší rádlo na světě Rozhlasový přijímač TESLA 440A Galaxia Stereofonní tuner AJ-1510 a kmitočtovým syntezátorem Kufříkový přijímač a čislicovým zobrazením naladěného kmitočtu Niektoré obvody Hi-Fi prijímača 814 A  Autorádia  Přijímač a otáčkoměr v Š 100 Kličovač poruch ESA Sovětský automobilový přijímač Autorádio Trimension Krádeživzdorný autopřijímač	AR 1/74, s. 3 AR 6/73, s. 216, AR 1/74, s. 3 AR 11/73, s. 427 AR 7/74, s. 247 AR 11/74, s. 426 AR 2/75, s. 52 AR 8/75, s. 300  AR 10/75, s. 368 AR A12/78, s. 470 ST 1/73, s. 146 ST 5/73, s. 197 ST 7/73, s. 146 ST 5/73, s. 378 ST 8/73, s. 318 ST 9/73, s. 357 ST 10/73, s. 476 ST 1/74, s. 26 ST 1/74, s. 26 ST 1/74, s. 26 ST 1/77, s. 455 ST 1/78, s. 7	Jednoduchý superreakční přijímač Dvoupásmový konvertor VKV Tuner UKV Superreakční přijímač pro 20 až 80 MHz Jakostní jednotka VKV Tuner pro FM s tranzistory MOSFET Konvertory VKV Přijímač pro FM Kapesní přijímač pro VKV Konvertor VKV Přijímače pro VKV a Intermodulace Tuner pro VKV 66 až 104 MHz  Amatérské stereofonní přijímač  Jednotka VKV třídy HI-FI s velkou přeladitelností  Zlepšení stereofonního příjmu Použití stereofonního příjmu Použití stereofonního dekodéru TESLA TSD 3A v tranzistorovém přijímačí Stereofonní přijímač "mini" Vstupní jednotka VKV Mř zesilovač 10,7 MHz s 10 indikace naladění a umičovač šumu Stereofonní dekodér s PLL  Číslicová stupnice k přijímači  Indikátory vyladění, ladění, la  Číslicová indikácia pre prijímače AM/FM Jednoduchá indikace vyladění pro tuner VKV	AR 1/73, a. 9 AR 4/73, a. 143 AR 10/73, a. 374 AR 4/74, a. 134 AR 4/75, a. 143 AR 5/75, a. 190 AR A7/76, a. 269, AR A6/76, a. 305 AR A3/77, a. 98 AR A7/76, a. 248 AR A11/78, a. 427 RZ 3/78, a. 16 PHIONA '75, a. 40  B a jejich části  AR 6/74, a. 210, AR 7/74, a. 254 AR 1/75, a. 10 AR A2/76, a. 64 AR 1/75, a. 10 AR A2/76, a. 64 AR A2/77, a. 59 AR A3/77, a. 99, AR A4/77, a. 139 AR A4/77, a. 139 AR A5/77, a. 179, AR A6/77, a. 219 AR A6/77, a. 259  dicí převody
(Europhon TB723)  Song automatik a Capri  Přijímač Stern-club Videoton RA 5350 S Přijímač Meridlan 201 Přijímač Glola 402 Přijímač Europhon RDG 3000 Nové výrobky elektrotechnického průmyslu NDR- Tuner Carat S Hi-Fi Stereotonní gramorádio EUROPHON RDG 3000 Sovětské rozhlasové přijímače roku 1972 Přijímač Meridlan 201 Radiopřijímač Rlga 302 Radiopřijímač Neptun Kufříkový přijímač Selena Nejmenší rádlo na avětě Rozhlasový přijímač TESLA 440A Gelaxia Stereotonní tuner AJ-1510 a kmitočtovým syntezátorem Kufříkový přijímač a číslicovým zobrazením naladěného kmitočtu Niektoré obvody Hi-Fi prijímača 814 A  Autorádia  Přijímač a otáčkoměr v Š 100 Kičovač poruch ESA Sovětský automobllový přijímač Autorádio Trimension Krádeživzdorný autopřijímač  Úpravy a opravy továrních při Úpravy přijímače TESLA T832A Závada přijímače Orbita	AR 1/74, s. 3 AR 6/73, s. 216, AR 1/74, s. 3 AR 11/73, s. 427 AR 7/74, s. 247 AR 7/74, s. 247 AR 11/74, s. 426 AR 2/75, s. 52 AR 8/75, s. 300  AR 10/75, s. 368 AR A12/78, s. 470 ST 1/73, s. 38 ST 4/73, s. 146 ST 5/73, s. 197 ST 7/73, s. 278 ST 8/73, s. 318 ST-9/73, s. 357 ST 10/73, s. 393 ST 12/73, s. 476 ST 1/74, s. 26 ST 9/77, s. 332 ST 1/78, s. 7  AR 11/75, s. 421 AR 12/77, s. 465 ST 6/75, s. 225 ST 8/76, s. 300  AR 1/73, s. 8 AR 2/73, s. 44	Jednoduchý superreakční přijímač Dvoupásmový konvertor VKV Tuner UKV Superreakční přijímač pro 20 až 80 MHz Jakostní jednotka VKV Tuner pro FM s tranzistory MOSFET Konvertory VKV Přijímač pro FM Kapesní přijímač pro VKV Konvertor VKV Přijímače pro VKV a Intermodulace Tuner pro VKV 66 až 104 MHz  Amatérské stereofonní přijímač  Jednotka VKV třídy HI-FI s velkou přeladitelností  Zlepšení stereofonního přijmu Použití stereofonního přijmu Použití stereofonního dekodéru TESLA TSD 3A v tranzistorovém přijímačí Stereofonní přijímač "mlni" Vstupní jednotka VKV Mří zesilovač 10,7 MHz s 10 Indikace naladění a umičovač šumu Stereofonní dekodér s PLL Číslicová stupnice k přijímači  Indikátory vyladění, ladění, la Číslicová Indikácia pre prijímače AM/FM	AR 1/73, a. 9 AR 4/73, a. 143 AR 10/73, a. 374 AR 4/74, a. 134 AR 4/75, a. 143 AR 5/75, a. 190 AR A7/76, a. 269, AR A8/76, a. 305 AR A3/77, a. 98 AR A7/76, a. 248 AR A11/78, a. 427 RZ 3/78, a. 16 PHIONA '75, a. 40  B a jejich části  AR 6/74, a. 210, AR 7/74, a. 254 AR 1/75, a. 10 AR A2/76, a. 64 AR A2/77, a. 59, AR A3/77, a. 99, AR A4/77, a. 139 AR A4/77, a. 139 AR A6/77, a. 219 AR A6/77, a. 259  dicí převody  AR 4/74, a. 136 AR A1/76, a. 27
(Europhon TB723)  Song automatik a Capri  Přijímač Stern-club Videoton RA 5350 S Přijímač Meridian 201 Přijímač Glola 402 Přijímač Europhon RDG 3000 Nové výrobky elektrotechnického průmyslu NDR- Tuner Carat S Hi-Fi Stereofonní gramorádio EUROPHON RDG 3000 Sovětské rozhlasové přijímače roku 1972 Přijímač Meridian 201 Radiopřijímač Neptun Kufříkový přijímač Selena Nejmenší rádio na světě Rozhlasový přijímač TESLA 440A Galaxia Stereofonní tuner AJ-1510 s kmitočtovým syntezátorem Kufříkový přijímač a čísticovým zobrazením naladěného kmitočtu Niektoré obvody Hi-Fi prijímača 814 A  Autorádia  Přijímač a otáčkoměr v Š 100 Kiřčovač poruch ESA Sovětský automobilový přijímač Autorádio Trimension Krádaživzdorný autopřijímač  Úpravy a opravy továrních pi  Úpravy přijímáče TESLA T632A Závada přijímáče TESLA T632A Závada přijímáče Orbita Mikrofoničnost ladicích kondenzátorů	AR 1/74, s. 3 AR 6/73, s. 216, AR 1/74, s. 3 AR 11/73, s. 427 AR 7/74, s. 247 AR 7/74, s. 247 AR 11/74, s. 426 AR 2/75, s. 52 AR 8/75, s. 300  AR 10/75, s. 368 AR A12/78, s. 470 ST 1/73, s. 38 ST 4/73, s. 146 ST 5/73, s. 197 ST 7/73, s. 278 ST 8/73, s. 318 ST 9/73, s. 357 ST 10/73, s. 357 ST 10/73, s. 353 ST 12/73, s. 476 ST 1/74, s. 26 ST 9/77, s. 332 ST 1/78, s. 7  AR 11/75, s. 421 AR 12/77, s. 455 ST 11/73, s. 436 ST 6/75, s. 225 ST 8/76, s. 300  fijimačů  AR 1/73, s. 44 AR 2/73, s. 44 AR 2/73, s. 44	Jednoduchý superreakční přijímač Dvoupásmový konvertor VKV Tuner UKV Superreakční přijímač pro 20 až 80 MHz Jakostní jednotka VKV Tuner pro FM s tranzistory MOSFET Konvertory VKV Přijímač pro FM Kapesní přijímač pro VKV Konvertor VKV Přijímače pro VKV a Intermodulace Tuner pro VKV 66 až 104 MHz  Amatérské stereofonní přijímač  Jednotka VKV třídy HI-FI s velkou přeladitelností  Zlepšení stereofonního příjmu Použití stereofonního příjmu Použití stereofonního dekodéru TESLA TSD 3A v tranzistorovém přijímačí Stereofonní přijímač "mini" Vstupní jednotka VKV Mř zesilovač 10,7 MHz s 10  Indikace naladění a umičovač šumu Stereofonní dekodér s PLL  Číslicová stupnice k přijímači  Indikátory vyladění, ladění, la  Číslicová indikácia pre prijímače AM/FM Jednoduchá indikace vyladění pro tuner VKV Zapojení pro automatické ladění a stabilizaci kmitočtu Číslicová indikace vyladění	AR 1/73, a. 9 AR 4/73, a. 143 AR 10/73, a. 374 AR 4/74, a. 134 AR 4/74, a. 134 AR 4/75, a. 143 AR 5/75, a. 190 AR A7/76, a. 269, AR A8/76, a. 269, AR A8/77, a. 98 AR A7/78, a. 248 AR A11/78, a. 427 RZ 3/78, a. 16 Pfiloha '75, a. 40  Pfiloha '75, a. 40  Pfiloha '75, a. 40  AR 6/74, a. 210, AR 7/74, a. 254 AR 1/75, a. 10 AR A2/77, a. 254 AR 1/75, a. 10 AR A2/77, a. 179, AR A4/77, a. 139 AR A4/77, a. 139 AR A4/77, a. 139 AR A6/77, a. 139 AR A6/77, a. 219 AR A6/77, a. 219 AR A6/77, a. 259  AR A1/76, a. 136 AR A1/77, a. 23
(Europhon TB723)  Song automatik a Capri  Přijímač Stern-club Videoton RA 5350 S Přijímač Meridlan 201 Přijímač Glola 402 Přijímač Europhon RDG 3000 Nové výrobky elektrotechnického průmyslu NDR- Tuner Carat S Hi-Fi Stereofonní gramorádio EUROPHON RDG 3000 Sovětské rozhlasové přijímače roku 1972 Přijímač Meridlan 201 Radiopřijímač Rlga 302 Radiopřijímač Neptun Kufříkový přijímač Selena Nejmenší rádlo na světě Rozhlasový přijímač TESLA 440A Gelaxia Stereofonní tuner AJ-1510 a kmitočtovým syntezátorem Kufříkový přijímač a číslicovým zobrazením naladěného kmitočtu Niektoré obvody Hi-Fi prijímača 814 A  Autorádia  Přijímač a otáčkoměr v Š 100 Kiřčovač poruch ESA Sovětský automobilový přijímač Autorádio Trimension Krádeživzdorný autopřijímač  Úpravy a opravy továrních při Úpravy přijímače TESLA T832A Závada přijímače Orbita Mikrofoničnost ladicích kondenzátorů Úprava přijímače Carina	AR 1/74, s. 3 AR 6/73, s. 216, AR 1/74, s. 3 AR 11/73, s. 427 AR 7/74, s. 247 AR 7/74, s. 247 AR 11/74, s. 426 AR 2/75, s. 52 AR 8/75, s. 300  AR 10/75, s. 368 AR A12/78, s. 470 ST 1/73, s. 38 ST 4/73, s. 146 ST 5/73, s. 197 ST 7/73, s. 278 ST 8/73, s. 318 ST-9/73, s. 357 ST 10/73, s. 393 ST 12/73, s. 476 ST 1/74, s. 26 ST 9/77, s. 332 ST 1/78, s. 7  AR 11/75, s. 421 AR 12/77, s. 465 ST 6/75, s. 225 ST 8/76, s. 300  AR 1/73, s. 8 AR 2/73, s. 44	Jednoduchý superreakční přijímač Dvoupásmový konvertor VKV Tuner UKV Supereakční přijímač pro 20 až 80 MHz Jakostní jednotka VKV Tuner pro FM s tranzistory MOSFET Konvertory VKV Přijímač pro FM Kapesní přijímač pro VKV Konvertor VKV Přijímače pro VKV a Intermodulace Tuner pro VKV 66 až 104 MHz  Amatérské stereofonní přijímač  Jednotka VKV třídy Hi-Fl s velkou přeladitelností  Zlepšení stereofonního přijmu Použití stereofonního přijmu Použití stereofonního dekodéru TESLA TSD 3A v tranzistorovém přijímačí Stereofonní přijímačí Stereofonní přijímačí Vstupní jednotka VKV Mří zesilovač 10,7 MHz s 10 Indikace neladění a umičovač šumu Stereofonní dekodér s PLL  Číslicová stupnice k přijímačí  indikátory vyladění, ladění, la  Číslicová indikácia pre prijímače AM/FM Jednoduchá Indikace vyladění pro tuner VKV Zapojení pro automatické ladění a stabilizací kmitočtu	AR 1/73, a. 9 AR 4/73, a. 143 AR 10/73, a. 374 AR 4/74, a. 134 AR 4/75, a. 143 AR 5/75, a. 190 AR A7/76, a. 269, AR A8/76, a. 305 AR A3/77, a. 98 AR A7/76, a. 248 AR A11/78, a. 248 AR A11/78, a. 40  B a jejich části  AR 6/74, a. 210, AR 7/74, a. 254 AR 7/74, a. 254 AR 1/75, a. 10 AR A2/76, a. 64 AR A2/77, a. 59 AR A3/77, a. 99, AR A4/77, a. 139 AR A6/77, a. 299, AR A6/77, a. 259  Cicí převody  AR 4/76, a. 136 AR A1/76, a. 136 AR A1/76, a. 27  AR A4/76, a. 136 AR A1/76, a. 23 AR A6/77, a. 23 AR A6/77, a. 23
(Europhon TB723)  Song automatik a Capri  Přijímač Stern-club Videoton RA 5350 S Přijímač Meridian 201 Přijímač Europhon RDG 3000 Nové výrobky elektrotechnického průmyslu NDR- Tuner Carat S Hi-Fi Stereofonní gramorádio EUROPHON RDG 3000 Sovětské rozhlasové přijímače roku 1972 Přijímač Meridian 201 Radiopřijímač Riga 302 Radiopřijímač Neptun Kufříkový přijímač Selena Nejmenší rádio na avětě Rozhlasový přijímač TESLA 440A Gelaxia Stereofonní tuner AJ-1510 a kmitočtovým syntezátorem Kufříkový přijímač a čisticovým zobrazením naladěného kmitočtu Niektoré obvody Hi-Fi prijímača 814 A  Autorádia  Přijímač a otáčkoměr v Š 100 Kiřčovač poruch ESA Sovětský automobilový přijímač Autorádio Trimension Krádeživzdorný autopřijímač  Úpravy přijímače TESLA T632A Závada přijímače TESLA 1632A Závada přijímače Carina Úprava Menuetu na DV Úprava přijímače Carina Úprava tranzistorových přijímačů pro	AR 1/74, s. 3 AR 6/73, s. 216, AR 1/74, s. 3 AR 1/74, s. 3 AR 1/74, s. 427 AR 7/74, s. 427 AR 7/74, s. 426 AR 2/75, s. 52 AR 8/75, s. 300  AR 10/75, s. 368 AR A12/78, s. 470 ST 1/73, s. 146 ST 5/73, s. 197 ST 7/73, s. 278 ST 8/73, s. 318 ST 9/73, s. 357 ST 10/73, s. 353 ST 12/73, s. 476 ST 1/74, s. 26 ST 9/77, s. 332 ST 1/74, s. 26 ST 9/77, s. 332 ST 1/78, s. 7  AR 11/75, s. 421 AR 12/77, s. 485 ST 11/73, s. 436 ST 6/75, s. 225 ST 8/76, s. 300  AR 1/73, s. 44 AR 2/73, s. 44 AR 2/73, s. 44 AR 3/73, s. 88 AR 4/73, s. 88 AR 4/73, s. 88	Jednoduchý superreakční přijímač Dvoupásmový konvertor VKV Tuner UKV Supereakční přijímač pro 20 až 80 MHz Jakostní jednotka VKV Tuner pro FM s tranzistory MOSFET Konvertory VKV Přijímač pro FM Kapesní přijímač pro VKV Konvertor VKV Přijímač pro VKV a Intermodulace Tuner pro VKV 66 až 104 MHz  Amatérské stereofonní přijímač  Jednotka VKV třídy Hi-Fl s velkou přeladitelností  Zlepšení stereofonního přijmu Použití stereofonního přijmu Použití stereofonního dekodéru TESLA TSD 3A v tranzistorovém přijímači Stereofonní přijímači Stereofonní přijímači Nstereofonní dekodér s PLL  Číslicová stupnice k přijímači  indikátory vyladění, ladění, la  Číslicová indikácia pre prijímače AM/FM Jednoduchá Indikace vyladění pro tuner VKV Zapojení pro automatické ladění a stabilizaci kmitočtu Číslicová indikace vyladění Číslicová stupnice k přijímači	AR 1/73, a. 9 AR 4/73, a. 143 AR 10/73, a. 374 AR 4/74, a. 134 AR 4/75, a. 143 AR 5/75, a. 143 AR 5/75, a. 190 AR A7/76, a. 269, AR A8/76, a. 269, AR A3/77, a. 98 AR A7/78, a. 248 AR A11/78, a. 427 RZ 3/78, a. 16 Pfiloha '75, a. 40  8 a jejich části  AR 6/74, a. 210, AR 7/74, a. 254 AR 1/75, a. 10 AR A2/76, a. 64 AR 1/75, a. 10 AR A2/77, a. 139 AR A4/77, a. 139 AR A4/77, a. 139 AR A6/77, a. 179, AR A6/77, a. 220, AR A7/76, a. 27  AR A4/76, a. 136 AR A1/76, a. 23 AR A6/77, a. 259
(Europhon TB723)  Song automatik a Capri  Přijímač Stern-club Videoton RA 5350 S Přijímač Meridlan 201 Přijímač Glola 402 Přijímač Europhon RDG 3000 Nové výrobky elektrotechnického průmyslu NDR- Tuner Carat S Hi-Fi Stereofonní gramorádio EUROPHON RDG 3000 Sovětské rozhlasové přijímače roku 1972 Přijímač Meridlan 201 Radiopřijímač Rlga 302 Radiopřijímač Neptun Kufříkový přijímač Selena Nejmenší rádlo na avětě Rozhlasový přijímač TESLA 440A Gelaxia Stereofonní tuner AJ-1510 a kmitočtovým syntezátorem Kufříkový přijímač a číslicovým zobrazením naladěného kmitočtu Niektoré obvody Hi-Fi prijímača 814 A  Autorádia  Přijímač a otáčkoměr v Š 100 Klíčovač poruch ESA Sovětský automobilový přijímač Autorádio Trimension Krádeživzdorný autopřijímač  Úpravy a opravy továrních při Úpravy přijímače TESLA T632A Závada přijímače TESLA T632A Závada přijímače Orbita Mikrotoničnost ladicích kondenzátorů Úprava Menuetu na DV Úprava přijímače Carina	AR 1/74, s. 3 AR 6/73, s. 216, AR 1/74, s. 3 AR 11/74, s. 427 AR 7/74, s. 247 AR 11/74, s. 426 AR 2/75, s. 52 AR 8/75, s. 300  AR 10/75, s. 368 AR A12/78, s. 470 ST 1/73, s. 38 ST 4/73, s. 148 ST 5/73, s. 197 ST 7/73, s. 278 ST 8/73, s. 318 ST 9/73, s. 357 ST 10/73, s. 393 ST 12/73, s. 476 ST 1/74, s. 26 ST 9/77, s. 332 ST 1/78, s. 7  AR 11/75, s. 421 AR 12/77, s. 455 ST 11/74, s. 26 ST 9/77, s. 300  AR 11/75, s. 421 AR 12/77, s. 455 ST 11/78, s. 7	Jednoduchý superreakční přijímač Dvoupásmový konvertor VKV Tuner UKV Superreakční přijímač pro 20 až 80 MHz Jakostní jednotka VKV Tuner pro FM s tranzistory MOSFET Konvertory VKV PHjímač pro FM Kapesní přijímač pro VKV Konvertor VKV PHjímače pro VKV a Intermodulace Tuner pro VKV 66 až 104 MHz  Amatérské stereofonní přijímač  Jednotka VKV třídy HI-FI s velkou přeladitelností  Zlepšení stereofonního příjmu Použití stereofonního dekodéru TESLA TSD 3A v tranzistorovém přijímačí Stereofonní přijímačí Stereofonní přijímačí Stereofonní přijímačí Otindikace naladění a umičovač šumu Stereofonní dekodér s PLL  Číslicová stupnice k přijímačí  Indikátory vyladění, ladění, la  Číslicová indikácia pre prijímače AM/FM Jednoduchá Indikace vytadění pro tuner VKV Zapojení pro automatické ladění a stabilizací kmitočtu Číslicová indikace vytadění Číslicová stupnice k přijímači	AR 1/73, a. 9 AR 4/73, a. 143 AR 10/73, a. 374 AR 4/74, a. 134 AR 4/75, a. 143 AR 5/75, a. 190 AR A7/76, a. 269, AR A8/76, a. 305 AR A3/77, a. 98 AR A7/76, a. 248 AR A11/78, a. 427 RZ 3/78, a. 16 PHIONA '75, a. 40  B a jejich části  AR 6/74, a. 210, AR 7/74, a. 254 AR 1/75, a. 10 AR A2/76, a. 64 AR A2/77, a. 59, AR A3/77, a. 99, AR A4/77, a. 139 AR A6/77, a. 59 AR A6/77, a. 219 AR A6/77, a. 259 AR A6/77, a. 259 AR A6/77, a. 270 AR A1/76, a. 136 AR A1/76, a. 136 AR A1/76, a. 136 AR A1/77, a. 23 AR A6/77, a. 259 AR A6/77, a. 251, AR A7/77, a. 271
(Europhon TB723)  Song automatik a Capri  Přijímač Stern-club Videoton RA 5350 S Přijímač Meridian 201 Přijímač Europhon RDG 3000 Nové výrobky elektrotechnického průmyslu NDR- Tuner Carat S Hi-Fi Stereofonní gramorádio EUROPHON RDG 3000 Sovětské rozhlasové přijímače roku 1972 Přijímač Meridian 201 Radiopřijímač Neptun Kufříkový přijímač Selena Nejmenší rádio na světě Rozhlasový přijímač TESLA 440A Galazia Stereofonní tuner AJ-1510 a kmitočtovým syntezátorem Kufříkový přijímač a číslicovým zobrazením naladěného kmitočtu Nilektoré obvody Hi-Fi prijímača 814 A  Autorádia  Přijímač a otáčkoměr v Š 100 Klíčovač poruch ESA Sovětský automobilový přijímač Autorádio Trimension Krádeživzdorný autopřijímač  Úpravy přijímače TESLA T832A Závada přijímače TESLA T832A Závada přijímače Carina Úprava Menuetu na DV Üprava prajímače Carina Úprava přijímače Carina Úprava přijímače Song automatik	AR 1/74, s. 3 AR 6/73, s. 216, AR 1/74, s. 3 AR 11/74, s. 427 AR 7/74, s. 247 AR 7/74, s. 247 AR 11/74, s. 426 AR 2/75, s. 52 AR 8/75, s. 300  AR 10/75, s. 368 AR A12/78, s. 470 ST 1/73, s. 38 ST 4/73, s. 148 ST 5/73, s. 197 ST 7/73, s. 278 ST 8/73, s. 357 ST 10/73, s. 357 ST 10/73, s. 357 ST 10/73, s. 37 ST 10/73, s. 393 ST 12/73, s. 476 ST 1/74, s. 26 ST 1/74, s. 26 ST 9/77, s. 332 ST 1/78, s. 7  AR 11/75, s. 421 AR 12/77, s. 485 ST 11/78, s. 7  AR 11/73, s. 421 AR 12/77, s. 455 ST 11/73, s. 436 ST 6/75, s. 225 ST 8/76, s. 300  fijimačů  AR 1/73, s. 8 AR 2/73, s. 44 AR 2/73, s. 44 AR 3/73, s. 88 AR 4/73, s. 125 AR 6/74, s. 206	Jednoduchý superreakční přijímač Dvoupásmový konvertor VKV Tuner UKV Supereakční přijímač pro 20 až 80 MHz Jakostní jednotka VKV Tuner pro FM s tranzistory MOSFET Konvertory VKV Přijímač pro FM Kapesní přijímač pro VKV Konvertor VKV Přijímače pro VKV a Intermodulace Tuner pro VKV 66 až 104 MHz  Amatérské stereofonní přijímač  Jednotka VKV třídy HI-FI s velkou přeladitelnosti  Zlepšení stereofonního přijmu Použití stereofonního přijmu Použití stereofonního dekodéru TESLA TSD 3A v tranzistorovém přijímači Stereofonní přijímač "mini" Vstupní jednotka VKV Mf zesilovač 10,7 MHz s 10 Indikace naladění a umičovač šumu Stereofonní dekodér s PLL  Čísilcová stupnice k přijímači  Indikátory vyladění, ladění, la  Čísilcová indikácia pre prijímače AM/FM Jednoduchá Indikace vyladění pro tuner VKV Zepojení pro automatické ladění a stabilizací kmitočtu Čísilcová stupnice k přijímači  Digitální Indikace přijímaného kmitočtu Automatické ladenie tunera	AR 1/73, a. 9 AR 4/73, a. 143 AR 10/73, a. 374 AR 4/74, a. 134 AR 4/75, a. 143 AR 5/75, a. 143 AR 5/75, a. 190 AR A7/76, a. 269, AR A8/76, a. 305 AR A3/77, a. 98 AR A7/78, a. 248 AR A11/78, a. 427 RZ 3/78, a. 16 Pfiloha '75, a. 40  8 a jejich části  AR 6/74, a. 210, AR 7/74, a. 254 AR 1/75, a. 10 AR A2/76, a. 64 AR 1/75, a. 10 AR A2/77, a. 259 AR A3/77, a. 139 AR A6/77, a. 139 AR A6/77, a. 210, AR A7/77, a. 259 AR A6/77, a. 259 AR A4/76, a. 136 AR A1/77, a. 23 AR A6/77, a. 231 AR A7/77, a. 231 AR A11/77, a. 231
(Europhon TB723)  Song automatik a Capri  Přijímač Stern-club Videoton RA 5350 S Přijímač Meridlan 201 Přijímač Europhon RDG 3000 Nové výrobky elektrotechnického průmyslu NDR- Tuner Carat S Hi-Fi Stereofonní gramorádio EUROPHON RDG 3000 Sovětské rozhlasové přijímače roku 1972 Přijímač Meridlan 201 Radiopřijímač Neptun Kufříkový přijímač Selena Nejmenší rádlo na avětě Rozhlasový přijímač TESLA 440A Galaxia Stereofonní tuner AJ-1510 a kmitočtovým syntezátorem Kufříkový přijímač a čisticovým zobrazením naladěného kmitočtu Niektoré obvody Hi-Fi prijímača 814 A  Autorádia  Přijímač a otáčkoměr v Š 100 Klíčovač poruch ESA Sovětský automobilový přijímač Autorádio Trimension Krádeživzdorný autopřijímač  Úpravy přijímače TESLA 1632A Závada přijímače TESLA 1632A Závada přijímače Carina Úprava Menuetu na DV Úprava přijímače Carina Úprava přijímače Carina Úprava Menuetu na DV Úprava přijímače Carina Úprava přijímače Song automatik Zapojení přijímače Song automatik	AR 1/74, s. 3 AR 6/73, s. 216, AR 1/74, s. 3 AR 11/74, s. 427 AR 7/74, s. 247 AR 7/74, s. 247 AR 11/74, s. 426 AR 2/75, s. 52 AR 8/75, s. 300  AR 10/75, s. 368 AR A12/78, s. 470 ST 1/73, s. 38 ST 4/73, s. 148 ST 5/73, s. 197 ST 7/73, s. 357 ST 10/73, s. 393 ST 12/73, s. 393 ST 12/73, s. 476 ST 1/74, s. 26 ST 9/77, s. 332 ST 1/78, s. 7  AR 11/75, s. 421 AR 12/77, s. 455 ST 1/74, s. 455 ST 1/74, s. 436 ST 6/75, s. 225 ST 8/76, s. 300  AR 1/73, s. 8 AR 2/73, s. 44 AR 3/73, s. 84 AR 3/73, s. 88 AR 4/73, s. 125 AR 6/74, s. 206 AR 7/74, s. 206 AR 7/74, s. 245 AR 12/74, s. 449	Jednoduchý superreakční přijímač Dvoupásmový konvertor VKV Tuner UKV Superreakční přijímač pro 20 až 80 MHz Jakostní jednotka VKV Tuner pro FM s tranzistory MOSFET Konvertory VKV PHjímač pro FM Kapesní přijímač pro VKV Konvertor VKV PHjímače pro VKV a Intermodulace Tuner pro VKV 66 až 104 MHz  Amatérské stereofonní přijímač  Jednotka VKV třídy HI-FI s velkou přeladitelností  Zlepšení stereofonního příjmu Použití stereofonního dekodéru TESLA TSD 3A v tranzistorovém přijímačí Stereofonní přijímačí Stereofonní přijímačí Stereofonní přijímačí Otindikace naladění a umičovač šumu Stereofonní dekodér s PLL  Číslicová stupnice k přijímačí  Indikátory vyladění, ladění, la  Číslicová indikácia pre prijímače AM/FM Jednoduchá Indikace vytadění pro tuner VKV Zapojení pro automatické ladění a stabilizací kmitočtu Číslicová indikace vytadění Číslicová stupnice k přijímači	AR 1/73, a. 9 AR 4/73, a. 143 AR 10/73, a. 374 AR 4/74, a. 134 AR 4/75, a. 143 AR 5/75, a. 190 AR A7/76, a. 269, AR A8/76, a. 305 AR A3/77, a. 98 AR A7/76, a. 248 AR A11/78, a. 427 RZ 3/78, a. 16 PHIONA '75, a. 40  B a jejich části  AR 6/74, a. 210, AR 7/74, a. 254 AR 1/75, a. 10 AR A2/76, a. 64 AR A2/77, a. 59, AR A3/77, a. 99, AR A4/77, a. 139 AR A6/77, a. 59 AR A6/77, a. 219 AR A6/77, a. 259 AR A6/77, a. 259 AR A6/77, a. 270 AR A1/76, a. 136 AR A1/76, a. 136 AR A1/76, a. 136 AR A1/77, a. 23 AR A6/77, a. 259 AR A6/77, a. 251, AR A7/77, a. 271
(Europhon TB723)  Song automatik a Capri  Přijímač Stern-club Videoton RA 5350 S Přijímač Meridlan 201 Přijímač Glola 402 Přijímač Europhon RDG 3000 Nové výrobky elektrotechnického průmyslu NDR- Tuner Carat S Hi-Fi Stereofonní gramorádio EUROPHON RDG 3000 Sovětaké rozhlasové přijímače roku 1972 Přijímač Meridlan 201 Radiopřijímač Riga 302 Radiopřijímač Neptun Kufříkový přijímač Selena Nejmenší rádlo na světě Rozhlasový přijímač TESLA 440A Galaxia Stereofonní tuner AJ-1510 a kmitočtovým syntezátorem Kufříkový přijímač a čislicovým zobrazením naladěného kmitočtu Niektoré obvody Hi-Fi prijímača 814 A  Autorádia  Přijímač a otáčkoměr v Š 100 Klíčovač poruch ESA Sovětský automobilový přijímač Autorádio Trimenslon Krádeživzdorný autopřijímač  Úpravy přijímače TESLA T632A Závada přijímače TESLA T632A Závada přijímače Orbita Mikrofoničnost ladicích kondenzátorů Úprava Menuetu na DV Úprava Menuetu na DV Úprava tranzistorových přijímačů pro přijem stanice Hvězda Nouzová náhrada za 35L31 Úprava přijímače Song automatik Zapojení přijímače Europhon RDG 3000	AR 1/74, s. 3 AR 6/73, s. 216, AR 1/74, s. 3 AR 1/74, s. 427 AR 7/74, s. 427 AR 7/74, s. 427 AR 11/74, s. 426 AR 2/75, s. 52 AR 8/75, s. 300  AR 10/75, s. 368 AR A12/78, s. 470 ST 1/73, s. 146 ST 5/73, s. 197 ST 7/73, s. 197 ST 7/73, s. 278 ST 8/73, s. 333 ST 12/73, s. 393 ST 12/73, s. 476 ST 1/74, s. 26 ST 9/77, s. 332 ST 1/78, s. 7  AR 11/75, s. 421 AR 12/77, s. 465 ST 1/78, s. 7  AR 11/75, s. 421 AR 12/77, s. 465 ST 1/78, s. 7  AR 1/73, s. 44 AR 2/73, s. 44 AR 2/73, s. 44 AR 3/73, s. 84 AR 4/73, s. 125 AR 6/74, s. 206 AR 7/74, s. 206 AR 7/74, s. 206 AR 7/74, s. 206	Jednoduchý superreakční přijímač Dvoupásmový konvertor VKV Tuner UKV Superreakční přijímač pro 20 až 80 MHz Jakostní jednotka VKV Tuner pro FM s tranzistory MOSFET Konvertory VKV Přijímač pro FM Kapesní přijímač pro VKV Konvertor VKV Přijímač pro VKV a Intermodulace Tuner pro VKV 66 až 104 MHz  Amatérské stereofonní přijímač  Jednotka VKV třídy HI-FI s velkou přeladitelností  Zlepšení stereofonního příjmu Použití stereofonního příjmu Použití stereofonního dekodéru TESLA TSD 3A v tranzistorovém přijímačí Stereofonní přijímač "mlni" Vstupní jednotka VKV Mří zesiloveč 10,7 MHz s 10  Indikace naladění a umičovač šumu Stereofonní dekodér s PLL  Čísilcová stupnice k přijímači  Lindikáčory vyladění, ladění, la  Čísilcová indikácia pre prijímače AM/FM Jednoduchá indikace vyladění pro tuner VKV Zapojení pro automatické ladění a stabilizaci kmitočiu Císilcová stupnice k přijímači  Digitální indikace vyladění Čísilcová stupnice k přijímači	AR 1/73, a. 9 AR 4/73, a. 143 AR 10/73, a. 374 AR 4/74, a. 134 AR 4/75, a. 143 AR 5/75, a. 143 AR 5/75, a. 149 AR A7/76, a. 269, AR A8/76, a. 305 AR A3/77, a. 98 AR A7/77, a. 248 AR A11/78, a. 427 RZ 3/78, a. 16 PHIONA '75, a. 40  B Jejich Části  AR 6/74, a. 210, AR 7/74, a. 254 AR 7/74, a. 264  AR 1/75, a. 10 AR A2/77, a. 259 AR A3/77, a. 139 AR A4/77, a. 139 AR A4/77, a. 139 AR A6/77, a. 219 AR A6/77, a. 259 AR A6/77, a. 259 AR A1/76, a. 136 AR A1/76, a. 136 AR A1/77, a. 231 AR A6/77, a. 231 AR A7/77, a. 231
(Europhon TB723)  Song automatik a Capri  Přijímač Stern-club Videoton RA 5350 S Přijímač Meridlan 201 Přijímač Glola 402 Přijímač Europhon RDG 3000 Nové výrobky elektrotechnického průmyslu NDR- Tuner Carat S Hi-Fř Stereofonní gramorádio EUROPHON RDG 3000 Sovětské rozhlasové přijímače roku 1972 Přijímač Meridlan 201 Radiopřijímač Neptun Kufříkový přijímač Selena Nejmenší rádlo na avětě Rozhlasový přijímač TESLA 440A Galaxia Stereofonní tuner AJ-1510 a kmitočtovým syntezátorem Kufříkový přijímač a čisticovým zobrazením naladěného kmitočtu Nlektoré obvody Hi-Fi prijímača 814 A  Autorádia  Přijímač a otáčkoměr v Š 100 Klíčovač poruch ESA Sovětský automobilový přijímač Autorádio Trimension Krádeživzdorný autopřijímač  Úpravy přijímače TESLA T632A Závada přijímače TESLA T632A Závada přijímače Carina Úprava Menuetu na DV Úprava přijímače Carina Úprava Menuetu na DV Úprava přijímače Song automatik Zapojení přijímače Europhon RDG 3000 Úprava koncového stupně přijímačů	AR 1/74, s. 3 AR 6/73, s. 216, AR 1/74, s. 3 AR 11/74, s. 427 AR 7/74, s. 247 AR 7/74, s. 247 AR 11/74, s. 426 AR 2/75, s. 52 AR 8/75, s. 300  AR 10/75, s. 368 AR A12/78, s. 470 ST 1/73, s. 38 ST 4/73, s. 146 ST 5/73, s. 197 ST 7/73, s. 278 ST 8/73, s. 393 ST 12/73, s. 476 ST 10/73, s. 393 ST 12/73, s. 476 ST 1/74, s. 26 ST 9/77, s. 332 ST 1/78, s. 7  AR 11/75, s. 421 AR 12/77, s. 455 ST 1/78, s. 7  AR 11/75, s. 421 AR 12/77, s. 485 ST 6/75, s. 225 ST 8/76, s. 300  AR 1/73, s. 8 AR 2/73, s. 44 AR 3/73, s. 84 AR 3/73, s. 88 AR 4/73, s. 125 AR 6/74, s. 206 AR 7/74, s. 206 AR 7/74, s. 244 AR 1/75, s. 10 AR 1/75, s. 10 AR 1/75, s. 26	Jednoduchý superreakční přijímač Dvoupásmový konvertor VKV Tuner UKV Superreakční přijímač pro 20 až 80 MHz Jakostní jednotka VKV Tuner pro FM s tranzistory MOSFET Konvertory VKV Přijímač pro FM Kapesní přijímač pro VKV Konvertor VKV Přijímač pro VKV a Intermodulace Tuner pro VKV 66 až 104 MHz  Amatérské stereofonní přijímač  Jednotka VKV třídy HI-FI s velkou přeladitelností  Zlepšení stereofonního příjmu Použití stereofonního příjmu Použití stereofonního dekodéru TESLA TSD 3A v tranzistorovém přijímačí Stereofonní přijímač "mlni" Vstupní jednotka VKV Mří zesiloveč 10,7 MHz s 10  Indikace naladění a umičovač šumu Stereofonní dekodér s PLL  Čísilcová stupnice k přijímači  Lindikáčory vyladění, ladění, la  Čísilcová indikácia pre prijímače AM/FM Jednoduchá indikace vyladění pro tuner VKV Zapojení pro automatické ladění a stabilizaci kmitočiu Císilcová stupnice k přijímači  Digitální indikace vyladění Čísilcová stupnice k přijímači	AR 1/73, a. 9 AR 4/73, a. 143 AR 10/73, a. 374 AR 4/74, a. 134 AR 4/75, a. 143 AR 5/75, a. 143 AR 5/75, a. 149 AR A7/76, a. 269, AR A8/76, a. 305 AR A3/77, a. 98 AR A7/77, a. 248 AR A11/78, a. 427 RZ 3/78, a. 16 PHIONA '75, a. 40  B Jejich Části  AR 6/74, a. 210, AR 7/74, a. 254 AR 7/74, a. 264  AR 1/75, a. 10 AR A2/77, a. 259 AR A3/77, a. 139 AR A4/77, a. 139 AR A4/77, a. 139 AR A6/77, a. 219 AR A6/77, a. 259 AR A6/77, a. 259 AR A1/76, a. 136 AR A1/76, a. 136 AR A1/77, a. 231 AR A6/77, a. 231 AR A7/77, a. 231
(Europhon TB723)  Song automatik a Capri  Přijímač Stern-club Videoton RA 5350 S Přijímač Meridian 201 Přijímač Gloia 402 Přijímač Europhon RDG 3000 Nové výrobky elektrotechnického průmyslu NDR- Tuner Carat S Hi-Fi Stereofonní gramorádio EUROPHON RDG 3000 Sovětské rozhlasové přijímače roku 1972 Přijímač Meridian 201 Radiopřijímač Neptun Kufříkový přijímač Selena Nejmenší rádio na světě Rozhlasový přijímač TESLA 440A Galaxia Stereofonní tuner AJ-1510 s kmitočtovým syntezátorem Kufříkový přijímač a číslicovým zobrazením naladěného kmitočtu Niektoré obvody Hi-Fi prijímača 814 A  Autorádia  Přijímač a otáčkoměr v Š 100 Kiřčovač poruch ESA Sovětský automobilový přijímač Autorádio Trimension Krádeživzdorný autopřijímač  Úpravy přijímače TESLA T632A Závada přijímače Orbita Mikrofoničnost ladicích kondenzátorů Úprava Menuetu na DV Úprava přijímače Carina Úprava přijímače Carina Úprava přijímače Song automatik Zapojení přijímače Song automatik Zapojení přijímače Song automatik Zapojení přijímače Europhon RDG 3000 Üprava konového stupně přijímačů M 5000 ČS, RDG 3000 firny Europhon	AR 1/74, s. 3 AR 6/73, s. 216, AR 1/74, s. 3 AR 1/74, s. 427 AR 7/74, s. 427 AR 7/74, s. 247 AR 11/74, s. 426 AR 2/75, s. 52 AR 8/75, s. 300  AR 10/75, s. 368 AR A12/78, s. 470 ST 1/73, s. 146 ST 5/73, s. 197 ST 7/73, s. 197 ST 7/73, s. 278 ST 9/73, s. 333 ST 12/73, s. 476 ST 1/74, s. 26 ST 9/77, s. 332 ST 1/74, s. 26 ST 9/77, s. 332 ST 1/78, s. 7  AR 11/75, s. 421 AR 12/77, s. 465 ST 1/77, s. 465 ST 1/77, s. 465 ST 1/77, s. 476 ST 1/77, s. 485 ST 1/77, s. 4	Jednoduchý superreakční přijímač Dvoupásmový konvertor VKV Tuner UKV Superreakční přijímač pro 20 až 80 MHz Jakostní jednotka VKV Tuner pro FM s tranzistory MOSFET Konvertory VKV Přijímač pro FM Kapesní přijímač pro VKV Konvertor VKV Přijímač pro VKV a Intermodulace Tuner pro VKV 66 až 104 MHz  Amatérské stereofonní přijímač  Jednotka VKV třídy HI-FI s velkou přeladitelností  Zlepšení stereofonního příjmu Použití stereofonního přijmu Použití stereofonního dekodéru TESLA TSD 3A v tranzistorovém přijímačí Stereofonní přijímač "mlni" Vstupní jednotka VKV Mří zesilovač 10,7 MHz s 10 Indikace naladění a umičovač šumu Stereofonní dekodér s PLL Čísilcová stupnice k přijímači  Indikátory vyladění, ladění, la Čísilcová indikácia pre prijímače AM/FM Jednoduchá indikace vyladění pro tuner VKV Zapojení pro automatické ladění a stabilizaci kmitočtu Čísilcová stupnice k přijímači Digitální Indikace přijímače  Digitální Indikace přijímače  Ukazatel ladění dotykem prstu Ukazatel ladění pro ví přijímače	AR 1/73, a. 9 AR 4/73, a. 143 AR 10/73, a. 374 AR 4/75, a. 143 AR 4/75, a. 143 AR 5/75, a. 143 AR 5/75, a. 190 AR A7/76, a. 269, AR A8/76, a. 305 AR A3/77, a. 98 AR A7/76, a. 248 AR A11/78, a. 427 RZ 3/78, a. 16 PHIONA '75, a. 40  8
(Europhon TB723)  Song automatik a Capri  Přijímač Stern-club Videoton RA 5350 S Přijímač Meridlan 201 Přijímač Glola 402 Přijímač Europhon RDG 3000 Nové výrobky elektrotechnického průmyslu NDR- Tuner Carat S Hi-Fř Stereofonní gramorádio EUROPHON RDG 3000 Sovětské rozhlasové přijímače roku 1972 Přijímač Meridlan 201 Radiopřijímač Neptun Kufříkový přijímač Selena Nejmenší rádlo na avětě Rozhlasový přijímač TESLA 440A Galaxia Stereofonní tuner AJ-1510 a kmitočtovým syntezátorem Kufříkový přijímač a čisticovým zobrazením naladěného kmitočtu Nlektoré obvody Hi-Fi prijímača 814 A  Autorádia  Přijímač a otáčkoměr v Š 100 Klíčovač poruch ESA Sovětský automobilový přijímač Autorádio Trimension Krádeživzdorný autopřijímač  Úpravy přijímače TESLA T632A Závada přijímače TESLA T632A Závada přijímače Carina Úprava Menuetu na DV Úprava přijímače Carina Úprava Menuetu na DV Úprava přijímače Song automatik Zapojení přijímače Europhon RDG 3000 Úprava koncového stupně přijímačů	AR 1/74, s. 3 AR 6/73, s. 216, AR 1/74, s. 3 AR 11/74, s. 427 AR 7/74, s. 247 AR 7/74, s. 247 AR 11/74, s. 426 AR 2/75, s. 52 AR 8/75, s. 300  AR 10/75, s. 368 AR A12/78, s. 470 ST 1/73, s. 38 ST 4/73, s. 146 ST 5/73, s. 197 ST 7/73, s. 278 ST 8/73, s. 393 ST 12/73, s. 476 ST 10/73, s. 393 ST 12/73, s. 476 ST 1/74, s. 26 ST 9/77, s. 332 ST 1/78, s. 7  AR 11/75, s. 421 AR 12/77, s. 455 ST 1/78, s. 7  AR 11/75, s. 421 AR 12/77, s. 485 ST 6/75, s. 225 ST 8/76, s. 300  AR 1/73, s. 8 AR 2/73, s. 44 AR 3/73, s. 84 AR 3/73, s. 88 AR 4/73, s. 125 AR 6/74, s. 206 AR 7/74, s. 206 AR 7/74, s. 244 AR 1/75, s. 10 AR 1/75, s. 10 AR 1/75, s. 26	Jednoduchý superreakční přijímač Dvoupásmový konvertor VKV Tuner UKV Superreakční přijímač pro 20 až 80 MHz Jakostní jednotka VKV Tuner pro FM s tranzistory MOSFET Konvertory VKV Přijímač pro FM Kapesní přijímač pro VKV Konvertor VKV Přijímač pro VKV a Intermodulace Tuner pro VKV 66 až 104 MHz  Amatérské stereofonní přijímač  Jednotka VKV třídy HI-FI s velkou přeladitelností  Zlepšení stereofonního příjmu Použití stereofonního přijmu Použití stereofonního dekodéru TESLA TSD 3A v tranzistorovém přijímačí Stereofonní přijímač "mlni" Vstupní jednotka VKV Mří zesilovač 10,7 MHz s 10 Indikace naladění a umičovač šumu Stereofonní dekodér s PLL Čísilcová stupnice k přijímači  Indikátory vyladění, ladění, la Čísilcová indikácia pre prijímače AM/FM Jednoduchá indikace vyladění pro tuner VKV Zapojení pro automatické ladění a stabilizaci kmitočtu Čísilcová stupnice k přijímači Digitální Indikace přijímače  Digitální Indikace přijímače  Ukazatel ladění dotykem prstu Ukazatel ladění pro ví přijímače	AR 1/73, a. 9 AR 4/73, a. 143 AR 10/73, a. 374 AR 4/74, a. 134 AR 4/75, a. 143 AR 5/75, a. 143 AR 5/75, a. 149 AR A7/76, a. 269, AR A8/76, a. 305 AR A3/77, a. 98 AR A7/77, a. 248 AR A11/78, a. 427 RZ 3/78, a. 16 PHIONA '75, a. 40  B Jejich Části  AR 6/74, a. 210, AR 7/74, a. 254 AR 7/74, a. 264  AR 1/75, a. 10 AR A2/77, a. 259 AR A3/77, a. 139 AR A4/77, a. 139 AR A4/77, a. 139 AR A6/77, a. 219 AR A6/77, a. 259 AR A6/77, a. 259 AR A1/76, a. 136 AR A1/76, a. 136 AR A1/77, a. 231 AR A6/77, a. 231 AR A7/77, a. 231

Indikátory vyladění se světelnými	OT 11 /74 ~ 414	Moderní víceboj telegrafistů Rádlový orientační běh	AR A5/78, s. 163
dlodami Svíticí dlodové indikátory	ST 11/74, 8. 414 ST 6/75, a. 232	Amatérské vysílání na KV	AR A6/78, s. 203 AR A7/78, s. 243
Číslicová indikace přijímaného kmitočtu	. 1 9/75, s. 355	Základní ustanovení pro sportovní telegrafil	AR A9/78, s. 354
indikace vyladění elektroluminiscenční		Všeobecné podmínky závodů a soutěží na KV	AR A10/78, 8. 394
diodou Indikátor vyladění se svítící diodou	ST 4/76, s. 158 RZ 11–12/75, s. 39	Pozemní pohyblivá radiokomunikační služba v ČSSR	ST 7/73, s. 248
Indikátor vyladění pro FM Ladicí převod pro radioamatérská zařízení	RZ 9/76, s. 11 RZ 7-8/77, s. 10	Ke slyšitelnosti československých rozhla- sových stanic v Itálii	ST 9/73, s. 347
Ladici převod s dvojím ovládáním	RZ 7-8/78, s. 7	Bezdrátové spoje v SSSR v roce 1973 Družice ATS-F a výzkum šíření rádlových	ST 10/73, s. 387
Různé, obvody přijíma	ıčů	vtn v lonostéře Zajímavá aplikace modemu 200 Bd	ST 5/73, s. 171 ST 9/73, s. 350
ruzile, obvody prijime		Azimutální mapy	ST 5/74, a. 171
K přijímačům typu Dolly	AR 2/73, s. 45	Vysílání normálových frekvencí a přenos kódované časové informace	ST 7/74, s. 254
Přijímač pro střední a dlouhé vlny Nový typ detektoru	AR 2/74, s. 71 AR 4/74, s. 151	Miniaturní telemetrické vysílače	ST 10/74, s. 383
Moderní řešení přijímačů pro KV	AR 2/75, s. 71,	Výkonový vysílač osazený výhradně pevno- látkovými obvody	OT 0/75 a 227
	AR 3/75, s. 111, AR 4/75, s. 151,	Využití VKV FM rozhlasových stanic k přenosu	ST 6/75, g. 237
	AR 5/75, s. 193	písemných zpráv Televizní vysílač ZONA II	ST 4/76, s. 157
Návrh filtrú soustředěné selektivity	AR 3/75; s. 106	Bezdrátový přenos z prostředí vysokých teplot	ST 5/76, s. 171 ST 6/76, s. 226
Doutnavkový indikátor stereoformího signálu	AR 4/75, s. 128	Země – Měsíc – Země	ST 8/76, s. 304
Výpočet fázového diskriminátoru	AR 4/75, s. 141	Středovinné vysílače malých výkonů a některé typy jejich antén	ST 8/77, s. 282
Odstranění bručení na místních stanicích Synchrodetektor	AR 5/75, s. 172 AR 6/75, s. 222	Přehled čs. středovinných a dlouhovinných	
Předzesllovač s tranzistory FET pro pásmo		rozhlasových vysílačů Potlačení poruch pomocí zdvojeného nesoučasného	ST 3/78, a. 100
80 až 100 MHz Citlivost přijímače a atmosférické šumy	AR 6/75, s. 231 AR 8/75, s. 315	přenosu signálu	ST 3/78, s. 101
Balanční směšovač	AR 11/75, s. 433	Ještě k novému rozdělení nosných kmitočtů čs. středovinných a dlouhovinných	
Číselné označování přijímačů sovětské	AR A2/76, s. 63	vysliačů	ST 5/78, s. 182
⊹výroby Umlčovač šumu pro přijímače VKV	AR A2/76, 8: 63 AR A3/77, 8: 87	Modernizace amatérských zařízení Identifikátor	RZ 3/73, s. 11
Zapojení vstupního dílu s tranzistory			RZ 2/74, s. 8, RZ 3/74, s. 2,
40822, doporučené výrobčem Syntezátory pro rozhlasové přijímače	AR A4/77, s. 141 ST 3/73, s. 103		RZ 4/74, s. 7,
Zajímavosti z oboru krátkovinných	-	K čemu je také dobrý televizor!	RZ 5/74, s. 8 RZ 7-8/74, s. 8
přijímačů Přijímače s krokem 100 Hz	ST 3/73, s. 105 ST 3/73, s. 137	Kterak potlačit AFI nebo nerušit hi-fi	RZ 10/74, s. 6
Budúcnosť rozhlasových prijímačov	ST 5/73, s. 169	KV kmitočtový plán I. oblasti IARU Zájem a bezpečnost	RZ 7-8/75, s. 22 RZ 3/77, s. 13,
Císlicový přenos rozhlasových pořadů ve Velké Británii	ST 5/73, s. 192		RZ 4/77, s. 14
Signalizace zkresiení příjmu signálu VKV	ST 7/73, s. 263	Dešifrování meteorologických zpráv Identifikační tón na konci vysílání	RZ 3/77, s. 16 RZ 10/77, s. 12
Tranzistorové přijímače a atmosférická	ST 2/74, s. 47	Nové údobí hlasového sdělování	RZ 5/78, s. 9
elektřina Číslicová technika nastupuje do radiopřijímačů	ST 2/74, a. 71	Vymizí telegrafie z pásem? Indikátor přesného času pro závody	RZ 5/78, s. 13
Moderní řešení přijímačů AM signálů	ST 3/74, s. 107	makator president case pro zarouy	RZ 10/78, s. 9
Fázový závěs v moderních radio- elektronických zařízeních	ST 5/74, s. 167	Kosmické spoje	
Technika fázových závěsů – I	ST 9/74, s. 339	nooment spejo	
Demodulátory kmitočtově modulovaného signálu na principu fázového závěsu	ST 10/74, s. 365	Výsledky programu Intelsat	ST 1/73, s. 33
Budoucnost rôzhlasového a televizního	CT 10/74 a 200	Rozvoj kosmických spojú v SSSR	ST 1/73, s. 33
vysílání Přijímač bez Indukčností	ST 10/74, s. 390 ST 11/74, s. 436	Kosmická symfonie – nedokončená Družicový spoj Molnija–Orbita	ST 3/73, 8. 111
Technika fázových závěsů – II	ST 1/75, s. 16	Družice ÁTŠ-F a výzkum šíření rádlových	ST 4/73, s. 145
Nízkošumový směšovač s velkým zesílením Symetrický omezovač	ST 8/75, s. 307 ST 10/75, s. 398 `	vin v ionostéře  Intelsat ratifikován – monopol USA potvrzen	ST 5/73, 8. 171
Jednoduchý FM demodulátor	ST 4/76, s. 158	Sovětsko-francouzská spolupráce v kosmických	ST 5/73, s. 186
Płezokeramický diskriminátor Fázový závěs ako demodulátor FM signálu	ST 9/76, s. 347 ST 1/77, s. 29	spojich	ST 7/73, s. 256
Zejímavý způsob řízení zesílení	ST 1/77, a. 28	Televize přes družíci v NSR Telekomunikační družíce příští generace	ST 7/73, s. 272 ST 12/73, s. 473
Detekce FM signálů čísilcovými obvody Novinky v rozhlasových přijímačích	ST 3/77, s. 118	Přímý příjem televizního signálu z umělých	
na americkém trhu	ST 2/78, s. 66	družic Země Jugoslávie vstupuje do systému INTELSAT	ST 1/74, s. 11 ST 1/74, s. 16
Dynamický rozsah přijímače a jeho měření Nový umičovač pro FM	RZ 1/77, s. 6 RZ 3/77, s. 10	Intelsat V	ST 3/74, a. 106
Novy mincovac pro v m	120/11, 5. 10	Měření sdělovací soustavy družice Symphonie Televize přes družíci v NSR	ST 3/74, s. 117 ST 9/74, s. 328
'	-	Sdělovací systémy pro sluneční sondy	31 0/17, 0. 020
			ST 10/74, s. 394
Vyeílací toch	nika	První pětiletka družic Interkosmos Tlačenice nad rovníkem	ST 12/74, s. 442
Vysílací tech	nika,	Tlačenice nad rovníkem Mobilní stanice pro spojení s družicemi Mars	ST 12/74, s. 442 ST 1/75, s. 27
<b>₩</b>		Tlačenice nad rovníkem Mobilní stanice pro spojení s družicemi Mars Soukromé družicové sítě v USA	ST 12/74, s. 442
Vysílací tech amatérské vy		Tlačenice nad rovníkem Mobilní stanice pro spojení s družicemi Mars Soukromé družicové sítě v USA Přijímací a vysílací komplex pro družicové spoje Gradient	ST 12/74, s. 442 ST 1/75, s. 27 ST 4/75, s. 148 ST 6/75, s. 235
amatérské vy	sílání	Tiačenice nad rovníkem Mobilní stanice pro spojení s družicemi Mars Soukromé družicové sítě v USA Přijímací a vysílací komplex pro družicové spoje Gradient Spojení přenosnou rádiovou stanicí přes	ST 12/74, s. 442 ST 1/75, s. 27 ST 4/75, s. 148 ST 6/75, s. 235 ST 7/75, s. 267
	sílání	Tlečenice nad rovníkem Mobilní stanice pro spojení s družicemi Mars Soukromé družicové sítě v USA Přijímací a vysilací komplex pro družicové spoje Gradient Spojení přenosnou rádlovou stanicí přes geostacionámí družicí Možnost použití Měsíce pro spojení	ST 12/74, s. 442 ST 1/75, s. 27 ST 4/75, s. 148 ST 6/75, s. 235 ST 7/75, s. 267 ST 11/75, s. 437
amatérské vy Všeobecné články, ri	sílání ^{úzné}	Tlačenice nad rovníkem Mobilní stanice pro spojení s družicemi Mars Soukromě družicové sítě v USA Přijímací a vysílací komplex pro družicové spoje Gradient Spojení přenosnou rádiovou stanicí přes geostacionámí družici Možnost použití Měsíce pro spojení s mimozemskými civilizacemi	ST 12/74, s. 442 ST 1/75, s. 148 ST 6/75, s. 248 ST 6/75, s. 235 ST 7/75, s. 267 ST 11/75, s. 437 ST 8/76, s. 301
amatérské vy Všeobecné články, ro Škola amatérského vysílání	SÍIÁNÍ Úzné AR 1 až 12/73	Tlečenice nad rovníkem Mobilní stanice pro spojení s družicemi Mars Soukromé družicové sítě v USA Přijímací a vysílací komplex pro družicové spoje Gradient Spojení přenosnou rádlovou stanicí přes geostacionámí družicí Možnost použití Měsíce pro spojení s mimozemskými civilizacemi Problém kontaktu s kosmickými civilizacemi Rozhlas s televize z družicí	ST 12/74, s. 442 ST 1/75, s. 148 ST 6/75, s. 245 ST 7/75, s. 235 ST 7/75, s. 267 ST 11/75, s. 437 ST 8/76, s. 301 ST 9/76, s. 335
Všeobecné články, ro Všeobecné články, ro Skola amatérského vysílání lonostérické náklony a krátkovinná spojení Nad námi stále OSCAR 6	sílání ^{úzné}	Tlačenice nad rovníkem Mobilní stanice pro spojení s družicemi Mars Soukromě družicové sítě v USA Přijímací a vysílací komplex pro družicové spoje Gradient Spojení přenosnou rádiovou stanicí přes geostacionámí družici Možnost použití Měsíce pro spojení a mimozemskými civilizacemi Problém kontaktu s kosmickými civilizacemi Rozhlas a televize z družic Indonézský systém kosmických spojů	ST 12/74, s. 442 ST 1/75, s. 148 ST 6/75, s. 235 ST 7/75, s. 235 ST 11/75, s. 267 ST 11/75, s. 437 ST 8/76, s. 301 ST 9/76, s. 335 ST 10/76, s. 396 ST 3/77, s. 116
Amatérské vy Všeobecné články, ro Škola amatérského vysílání lonosférické náktony a krátkovinná spojení Nad námi stále OSCAR 6 Radloamatéři v organizační struktuře	SÍIÁNÍ Úzné AR 1 až 12/73 AR 9/73, a. 354 AR 10/73, a. 392	Tlečenice nad rovníkem Mobilní stanice pro spojení s družicemi Mars Soukromé družicové sítě v USA Přijímací a vysílací komplex pro družicové spoje Gradient Spojení přenosnou rádlovou stanicí přes geostacionámí družici Možnost použití Měsíce pro spojení s mimozemskými civilizacemi Problém kontaktu s kosmickými civilizacemi Rozhlas s televize z družic Indonézský systém kosmických spojů Námořní kosmické spoje	ST 12/74, s. 442 ST 1/75, s. 148 ST 6/75, s. 235 ST 7/75, s. 235 ST 7/75, s. 267 ST 11/75, s. 437 ST 8/76, s. 301 ST 9/76, s. 335 ST 10/76, s. 396 ST 3/77, s. 116 ST 4/77, s. 151
amatérské vy Všeobecné články, ro Škola amatérského vysílání lonosférické náklony a krátkovinná spojení Nad námi stále OSCAR 6	SÍIÁNÍ ůzné AR 1 až 12/73 AR 9/73, a. 354	Tlačenice nad rovníkem Mobilní stanice pro spojení s družicemi Mars Soukromě družicové sítě v USA Přijímací a vysílací komplex pro družicové spoje Gradient Spojení přenosnou rádlovou stanicí přes geostacionámí družici Možnost použítí Měsíce pro spojení s mimozemskými civilizacemi Problém kontaktu s kosmickými civilizacemi Rozhlas a televize z družic Indonézský systém kosmických spojů Námotní kosmické spoje Síř kosmických spojů inmarsat Intelsat IVa: 8250 kanálů	ST 12/74, s. 442 ST 1/75, s. 148 ST 6/75, s. 247 ST 17/75, s. 148 ST 6/75, s. 267 ST 11/75, s. 437 ST 8/76, s. 301 ST 9/76, s. 335 ST 10/76, s. 396 ST 3/77, s. 116 ST 4/77, s. 155 ST 7/77, s. 275
Amatérské vy Všeobecné články, ro Škola amatérského vysílání lonosférické náktony a krátkovinná spojení Nad námi stále OSCAR 6 Radloamatéři v organizační struktuře "Svazarmu Jaký je výkon vašeho vysílače? Dálkové šíření KV	SÍIÁNÍ Dizné  AR 1 až 12/73 AR 9/73, a. 354 AR 10/73, a. 392  AR 8/74, a. 282 AR 1/75, a. 33 AR 2/75, a. 72	Tlečenice nad rovníkem Mobilní stanice pro spojení s družicemi Mars Soukromé družicové sítě v USA Přijímací a vysílací komplex pro družicové spoje Gradient Spojení přenosnou rádlovou stanicí přes geostacionámí družici Možnost použití Měsice pro spojení a mimozemskými civilizacemi Problém kontaktu s kosmickými civilizacemi Rozhlas a televize z družic Indonézský systém kosmických spojů Námořní kosmické spoje Síř kosmických spojů Inmarsat Intelsat IVa: 6250 kanálů Telekomunikační družice	ST 12/74, s. 442 ST 1/75, s. 148 ST 6/75, s. 235 ST 7/75, s. 267 ST 11/75, s. 437 ST 8/78, s. 301 ST 9/76, s. 335 ST 10/76, s. 396 ST 3/77, s. 165 ST 4/77, s. 151 ST 4/77, s. 255 ST 7/77, s. 247
Všeobecné články, ro Všeobecné články, ro Škola amatérského vysílání lonosférické náklony a krátkovinná spojení Nad námi stále OSCAR 6 Radloamatéři v organizační struktuře Svazarmu Jaký je výkon vašeho vysílače?	SÍIÁNÍ DZNÉ  AR 1 až 12/73 AR 9/73, a. 354 AR 10/73, a. 392  AR 8/74, a. 282 AR 1/75, a. 33 AR 2/75, a. 72 AR 5/75, a. 195,	Tlačenice nad rovníkem Mobilní stanice pro spojení s družicemi Mars Soukromě družicové sítě v USA Přijímací a vysílací komplex pro družicové spoje Gradient Spojení přenosnou rádiovou stanicí přes geostacionámí družici Možnost použití Měsíce pro spojení a mimozemskými civilizacemi Problém kontaktu s kosmickými civilizacemi Rozhlas a televize z družic Indonézský systém kosmických spojů Námořní kosmické spoje Síř kosmických spojů Inmarsat Intelsat IV-s 6250 kanálů Telekomunikační družice Intelsat V - družice pro osmdesátá léta Na geostacionární dráze Satcomy	ST 12/74, s. 442 ST 1/75, s. 148 ST 6/75, s. 235 ST 7/75, s. 267 ST 11/75, s. 437 ST 8/76, s. 301 ST 9/76, s. 396 ST 3/77, s. 116 ST 4/77, s. 155 ST 7/77, s. 275 ST 9/77, s. 347 ST 10/77, s. 347 ST 10/77, s. 347
Amatérské vy  Všeobecné články, ri  Škola amatérského vysílání lonosférické náktony a krátkovinná spojení Nad námi stále OSCAR 6 Radloamatéři v organizační struktuře "Svazarmu Jaký je výkon vašeho vysílače? Dálkové šíření KV Mění se naše lonosféra? Rozdělení pásem VKV	AR 1 až 12/73 AR 9/73, s. 354 AR 10/73, s. 392 AR 8/74, s. 282 AR 1/75, s. 33 AR 2/75, s. 72 AR 5/75, s. 195, AR 6/75, s. 234 AR 12/75, s. 476	Tlečenice nad rovníkem Mobilní stanice pro spojení s družicemi Mars Soukromé družicové sítě v USA Přijímací a vysílací komplex pro družicové spoje Gradient Spojení přenosnou rádiovou stanicí přes geostacionární družici Možnost použití Měsice pro spojení s mimozemskými civilizacemi Problém kontaktu s kosmickými civilizacemi Rozhlas s televize z družic Indonézský systém kosmických spojů Námořní kosmické spoje Síř kosmických spojů Inmarsat Intelsat IVa: 6250 kanálů Telekomunikační družice Intelsat V – družice pro osmdesátá léta Na geostacionární dráze Satcomy Meteosat hlídá počasí	ST 12/74, s. 442 ST 1/75, s. 148 ST 6/75, s. 148 ST 6/75, s. 235 ST 7/75, s. 267 ST 11/75, s. 437 ST 8/76, s. 301 ST 9/76, s. 396 ST 3/77, s. 116 ST 4/77, s. 151 ST 4/77, s. 155 ST 7/77, s. 275 ST 9/77, s. 347 ST 10/77, s. 397
Všeobecné články, ro  Škola amatérského vysílání lonosférické náklony a krátkovinná spojení Nad námi stále OSCAR 6 Radioamatéři v organizační struktuře Svazarnu Jaký je výkon vašeho vysílače? Dálkové šíření KV Mění se naše lonosféra? Rozdělení pásem VKV Gray line, denní DX provoz v pásmu 80 m	SÍLÁNÍ  DZNÉ  AR 1 až 12/73 AR 9/73, a. 354 AR 10/73, a. 392  AR 8/74, a. 282 AR 1/75, a. 33 AR 2/75, a. 72 AR 5/75, a. 195, AR 6/75, a. 234 AR 12/75, a. 32	Tlačenice nad rovníkem Mobilní stanice pro spojení s družicemi Mars Soukromě družicové sítě v USA Přijímací a vysílací komplex pro družicové spoje Gradient Spojení přenosnou rádlovou stanicí přes geostacionámí družici Možnost použití Měsíce pro spojení s mimozemskými civilizacemi Problém kontaktu s kosmickými civilizacemi Rozhlas a televize z družic Indonézský systém kosmických spojů Námořní kosmické spoje Síř kosmických spojů inmarsat Intelsat IV-s 6250 kanálů Telekomunikační družice Intelsat V - družice pro osmdesátá léta Na geostacionární dráze Satcomy Meteosat hlídá počasí Anik B - další komunikační družice pro Kanadu	ST 12/74, a. 442 ST 1/75, a. 148 ST 6/75, a. 235 ST 7/75, a. 267 ST 11/75, a. 437 ST 8/76, a. 301 ST 9/76, a. 335 ST 10/76, a. 396 ST 3/77, a. 116 ST 4/77, a. 155 ST 7/77, a. 275 ST 9/77, a. 347 ST 10/77, a. 347
Amatérské vystenecké vystenecké vystenecké náktory s krátkovinná spojení Nad námi stále OSCAR 6 Radloamatéři v organizační struktuře Svazarmu Jaký je výkon vašeho vysílače? Dálkové šíření KV Mění se naše lonostéra? Rozdělení pásem VKV Gray line, denní DX provoz v pásmu 80 m Pravkila soutěži v telegrafii Současný pokrok v oboru dlouhodobých	AR 1 až 12/73 AR 9/73, s. 354 AR 10/73, s. 392 AR 8/74, s. 282 AR 1/75, s. 33 AR 2/75, s. 72 AR 5/75, s. 195, AR 6/75, s. 234 AR 12/75, s. 476	Tlečenice nad rovníkem Mobilní stanice pro spojení s družicemi Mars Soukromé družicové sítě v USA Přijímací a vysílací komplex pro družicové spoje Gradient Spojení přenosnou rádiovou stanicí přes geostacionární družici Možnost použití Měsice pro spojení s mimozemskými civilizacemi Problém kontaktu s kosmickými civilizacemi Rozhlas s televize z družic Indonézský systém kosmických spoju Námořní kosmické spoje Síř kosmických spoju inmarsat Intelsat IVa: 6250 kanálů Telekomunikační družice Intelsat IVa: 6250 kanálů Telekomunikační družice Satcomy Metoosat hlídá počasí Anik B – další komunikační družice pro Kanadu Siřo – první italská telekomunikační	ST 12/74, s. 442 ST 1/75, s. 148 ST 6/75, s. 148 ST 6/75, s. 235 ST 7/75, s. 267 ST 11/75, s. 437 ST 8/76, s. 301 ST 9/76, s. 396 ST 3/77, s. 116 ST 4/77, s. 151 ST 4/77, s. 155 ST 7/77, s. 275 ST 9/77, s. 347 ST 10/77, s. 347 ST 10/77, s. 347 ST 10/77, s. 347 ST 17/78, s. 76 ST 3/78, s. 105
Amatérské vy  Všeobecné články, ri  Škola amatérského vysílání lonosférické náktony a krátkovinná spojení Nad námi stále OSCAR 6 Radloamatéři v organizační struktuře Svazarnu Jský je výkon vašeho vysílače? Dálkové šíření KV Mění se naše lonosféra? Rozdělení pásem VKV Gray line, denní DX provoz v pásmu 80 m Pravidla soutěží v telegrafil Současný pokrok v oboru dlouhodobých předpovědí lonosférických šíření	AR 1 až 12/73 AR 9/73, s. 354 AR 10/73, s. 392 AR 8/74, s. 282 AR 1/75, s. 33 AR 2/75, s. 72 AR 5/75, s. 195, AR 6/75, s. 234 AR 12/75, s. 476 AR A1/76, s. 32 AR A8/76, s. 317	Tlačenice nad rovníkem Mobilní stanice pro spojení s družicemi Mars Soukromě družicové sítě v USA Přijímací a vysílací komplex pro družicové spoje Gradient Spojení přenosnou rádlovou stanicí přes geostacionární družici Možnost použití Měsíce pro spojení s mimozemskými civilizacemi Problém kontaktu s kosmickými civilizacemi Rozhlas a televize z družic Indonézský systém kosmických spojů Námořní kosmické spoje Síř kosmických spojů Inmarsat Intelsat IV-s 6250 kanálů Telekomunikační družice Intelsat V - družice pro osmdesátá léta Na geostacionární dráze Satcomy Meteosat hlídá počasí Anik B - další komunikační družice pro Kanadu Siřo - první italská telekomunikační družice Japonská telekomunikační družice	ST 12/74, a. 442 ST 1/75, a. 148 ST 6/75, a. 235 ST 7/75, a. 267 ST 11/75, a. 437 ST 8/76, a. 301 ST 9/76, a. 335 ST 10/76, a. 396 ST 3/77, a. 116 ST 4/77, a. 155 ST 7/77, a. 275 ST 9/77, a. 347 ST 10/77, a. 347
Amatérské vy  Všeobecné články, ri  Škola amatérského vysílání lonosférické náklony a krátkovinná spojení Nad námi stále OSCAR 6 Radloamatéři v organizační struktuře Svazarmu Jaký je výkon vašeho vysílače? Dálkové šíření KV Mění se naše lonosféra?  Rozdělení pásem VKV Gray line, denní DX provoz v pásmu 80 m Pravidla soutěži v telegrafil Současný pokrok v oboru dlouhodobých předpovědí lonosférických šíření dekametrových vín	AR 1 až 12/73 AR 9/73, a. 354 AR 10/73, a. 392 AR 8/74, a. 282 AR 1/75, a. 33 AR 2/75, a. 72 AR 5/75, a. 195, AR 6/75, a. 234 AR 12/75, a. 32 AR A1/76, a. 317	Tiačenice nad rovníkem Mobilní stanice pro spojení s družicemi Mars Soukromě družicové sitě v USA Přijímací a vysílací komplex pro družicové spoje Gradient Spojení přenosnou rádiovou stanicí přes geostacionární družici Možnost použití Měsíce pro spojení s mimozemskými civilizacemi Problém kontaktu s kosmickými civilizacemi Rozhlas s televize z družic Indonézský systém kosmických spojů Námořní kosmických spoje Síř kosmických spojů Inmarsat Intelsat IVa: 8250 kanálů Telekomunikační družice Intelsat V - družice pro osmdesátá léta Na geostacionární dráze Satcomy Meteosat hlídá počasí Anik B - další komunikační družice pro Kanadu Siřo - první italská telekomunikační družice Japonská telekomunikační družice Sovětské spojové družice Ekran	ST 12/74, a. 442 ST 1/75, a. 148 ST 6/75, a. 27 ST 4/75, a. 148 ST 6/75, a. 267 ST 11/75, a. 267 ST 11/75, a. 301 ST 9/76, a. 396 ST 3/77, a. 116 ST 4/77, a. 151 ST 4/77, a. 151 ST 4/77, a. 275 ST 9/77, a. 347 ST 10/77, a. 347 ST 10/77, a. 347 ST 10/77, a. 347 ST 1/78, a. 34 ST 2/78, a. 165 ST 3/78, a. 105 ST 3/78, a. 105 ST 3/78, a. 105 ST 3/78, a. 115 ST 4/78, a. 144 ST 4/78, a. 157
Amatérské vy  Všeobecné články, ro  Škola amatérského vysílání lonosférické náktony a krátkovinná spojení Nad námi stále OSCAR 6 Radloamatéři v organizační struktuře Svazarnu Jaký je výkon vašeho vysílače? Dálkové šíření KV Mění se naše lonosféra? Rozdělení pásem VKV Gray line, denní DX provoz v pásmu 80 m Pravidla soutěží v telegrafil Současný pokrok v oboru dlouhodobých předpovádí lonosférických šíření dekametrových vín Spojení VKV odrazem od mimořádné vrstvy Es	AR 1 sž 12/73 AR 9/73, s. 354 AR 10/73, s. 354 AR 10/73, s. 392 AR 8/74, s. 282 AR 1/75, s. 33 AR 2/75, s. 72 AR 5/75, s. 195, AR 6/75, s. 234 AR 12/75, s. 476 AR A1/76, s. 32 AR A8/76, s. 317	Tlačenice nad rovníkem Mobilní stanice pro spojení s družicemi Mars Soukromě družicové sítě v USA Přijímací a vysílací komplex pro družicové spoje Gradient Spojení přenosnou rádlovou stanicí přes geostacionární družici Možnost použití Měsíce pro spojení s mimozemskými civilizacemi Problém kontaktu s kosmickými civilizacemi Rozhlas a televize z družic Indonézský systém kosmických spojů Námořní kosmické spoje Síř kosmických spojů Inmarsat Intelsat IV-s 6250 kanálů Telekomunikační družice Intelsat V - družice pro osmdesátá léta Na geostacionární dráze Satcomy Meteosat hlídá počasí Anik B - další komunikační družice pro Kanadu Siřo - první italská telekomunikační družice Japonská telekomunikační družice	ST 12/74, s. 442 ST 1/75, s. 148 ST 6/75, s. 235 ST 7/75, s. 267 ST 11/75, s. 437 ST 8/78, s. 301 ST 9/76, s. 335 ST 10/76, s. 396 ST 3/77, s. 16 ST 4/77, s. 151 ST 4/77, s. 155 ST 7/77, s. 275 ST 9/77, s. 347 ST 10/77, s. 347 ST 10/77, s. 376 ST 3/78, s. 105 ST 3/78, s. 105 ST 3/78, s. 105 ST 3/78, s. 115 ST 4/78, s. 144
Všeobecné články, ri Škola amatérského vysílání lonosférické náklony a krátkovlnná spojení Nad námi stále OSCAR 6 Radioamatéři v organizační struktuře Svazarmu Jaký je výkon vašeho vysílače? Dálkové šíření KV Mění se naše lonosféra? Rozdělení pásem VKV Gray Ilne, denní DX provoz v pásmu 80 m Pravidla soutěži v telegrafil Současný pokrok v oboru dlouhodobých předpovědí lonosférických šíření dekametrových vín Spojení VKV odrazem od mimořádné vrstvy Es VKV a počasi Nové možnosti pre spojenia VKV amatérov?	AR 1 až 12/73 AR 9/73, a. 354 AR 10/73, a. 392 AR 8/74, a. 282 AR 1/75, a. 33 AR 2/75, a. 72 AR 5/75, a. 195, AR 6/75, a. 234 AR 12/75, a. 32 AR A8/76, a. 317 AR A2/77, a. 111 AR A4/77, a. 153 AR A6/77, a. 233 AR A7/77, a. 270	Tiečenice nad rovníkem Mobilní stanice pro spojení s družicemi Mars Soukromě družicové sítě v USA Přijímací a vysílací komplex pro družicové spoje Gradient Spojení přenosnou rádlovou stanicí přes geostacionámí družici Možnost použití Měsíce pro spojení a mimozemskými civilizacemi Problém kontaktu s kosmickými civilizacemi Rozhlas a televize z družic Indonézský systém kosmických spojů Námotní kosmické spoje Síť kosmických spojů Inmarsat Intelsat IVa: 8250 kanálů Telekomunikační družice Intelsat V – družice pro osmdesátá léta Na geostacionární dráze Satcomy Meteosat hlídá počasí Anik B – další komunikační družice pro Kanadu Siňo – první italská telekomunikační družice Japonská telekomunikační družice Sovětské spojové družice Ekran Nové pozemské stanice družicových spojů Družicový zprostředkovač pro pásmo metrových vin	ST 12/74, a. 442 ST 1/75, a. 148 ST 6/75, a. 27 ST 4/75, a. 148 ST 6/75, a. 267 ST 11/75, a. 267 ST 11/75, a. 301 ST 9/76, a. 396 ST 3/77, a. 116 ST 4/77, a. 151 ST 4/77, a. 151 ST 4/77, a. 275 ST 9/77, a. 347 ST 10/77, a. 347 ST 10/77, a. 347 ST 10/77, a. 347 ST 1/78, a. 34 ST 2/78, a. 165 ST 3/78, a. 105 ST 3/78, a. 105 ST 3/78, a. 105 ST 3/78, a. 115 ST 4/78, a. 144 ST 4/78, a. 157
Všeobecné články, ro  Skola amatérského vysílání lonosférické náktony a krátkovinná spojení Nad námi stále OSCAR 6 Radioamatéři v organizační struktuře Svazarmu Jaký je výkon vašeho vysílače? Dálkové šíření KV Mění se naše lonosféra? Rozdělení pásem VKV Gray line, denní DX provoz v pásmu 80 m Pravkdla soutěží v telegrafil Současný pokrok v oboru dlouhodobých předpovědí lonosférických šíření dekametrových vin  Spojení VKV odrazem od mimořádné vrstvy Es VKV a počasi Nové možnosti pre spojenia VKV amatérov? Současnost a budoucnost amatérského vysílání	AR 1 sž 12/73 AR 9/73, s. 354 AR 10/73, s. 354 AR 10/73, s. 392  AR 8/74, s. 282 AR 1/75, s. 33 AR 2/75, s. 72 AR 5/75, s. 195, AR 6/75, s. 234 AR 12/75, s. 476 AR A1/76, s. 32 AR A8/76, s. 317  AR A2/77, s. 70, AR A3/77, s. 111 AR A4/77, s. 153 AR A6/77, s. 233 AR A7/77, s. 270 AR A8/77, s. 283	Tiečenice nad rovníkem Mobilní stanice pro spojení s družicemi Mars Soukromě družicové sítě v USA Přijímací a vysílací komplex pro družicové spoje Gradient Spojení přenosnou rádlovou stanicí přes geostacionární družici Možnost použítí Měsíce pro spojení s mimozemskými civilizacemi Problém kontaktu s kosmickými civilizacemi Rozhlas a televize z družic Indonézský systém kosmických spojů Námotní kosmické spoje Síř kosmických spojů inmarsat Intelsat IV-a: 8250 kanálů Telekomunikační družice Intelsat V-a družice pro osmdesátá léta Na geostacionární dráze Satcomy Meteosat hlídá počasí Anik B - další komunikační družice pro Kanadu Sirio – první italská telekomunikační družice Sovětské spojové družice Ekran Nové pozemské stanice družicových spojů Družicový zprostředkovač pro pásmo metrových vin Z blízké budoucnosti sovětských komunikačních družice	ST 12/74, a. 442 ST 1/75, a. 148 ST 6/75, a. 235 ST 7/75, a. 247 ST 11/75, a. 437 ST 8/78, a. 301 ST 9/76, a. 335 ST 10/76, a. 335 ST 10/76, a. 396 ST 3/77, a. 116 ST 4/77, a. 151 ST 4/77, a. 151 ST 4/77, a. 347 ST 10/77, a. 347 ST 10/78, a. 144 ST 4/78, a. 115 ST 4/78, a. 115 ST 4/78, a. 144 ST 4/78, a. 157 ST 5/78, a. 170
Všeobecné články, ri  Škola amatérského vysílání lonosférické náklony a krátkovinná spojení Nad námi stále OSCAR 6 Radioamatéři v organizační struktuře Svazarmu Jaký je výkon vašeho vysílače? Dálkové šíření KV Měni se naše lonosféra? Rozdělení pásem VKV Gray Ilne, denní DX provoz v pásmu 80 m Pravidla soutěží v telegrafil Současný pokrok v oboru dlouhodobých předpovědí lonosférických šíření dekametrových vín Spojení VKV odrazem od mimořádné vrstvy Es VKV a počasí Nové možnosti pre spojenia VKV amatérov? Současnost a budoucnost amatérského vysílání Československé rekordy, platné ke dnl 31. 3. 1977 Je dostatek zájemců o radioamatérský sport?	AR 1 az 12/73 AR 9/73, a. 354 AR 10/73, a. 392  AR 8/74, a. 282 AR 1/75, a. 33 AR 2/75, a. 72 AR 5/75, a. 195, AR 6/75, a. 234 AR 12/75, a. 476 AR A1/76, a. 317  AR A2/77, a. 111 AR A4/77, a. 153 AR A6/77, a. 233 AR A7/77, a. 270 AR A8/77, a. 233 AR A8/77, a. 233 AR A8/77, a. 316 AR A11/77, a. 435	Tiečenice nad rovníkem Mobilní stanice pro spojení s družicemi Mars Soukromě družicové sítě v USA Přijímací a vysílací komplex pro družicové spoje Gradient Spojení přenosnou rádlovou stanicí přes geostacionámí družici Možnost použití Měsíce pro spojení a mimozemskými civilizacemi Problém kontaktu s kosmickými civilizacemi Rozhlas a televize z družic Indonézský systém kosmických spojů Námotní kosmické spoje Síř kosmických spojů inmarsat Intelsat IVa: 6250 kanálů Telekomunikační družice Intelsat V – družice pro osmdesátá léta Na geostacionární dráze Satcomy Meteosat hlídá počasí Anik B – další komunikační družice pro Kanadu Sirio – první italská telekomunikační družice Japonská telekomunikační družice Sovětské spojové družice Ekran Nové pozemské stanice družicových spojů Družicový zprostředkovač pro pásmo metrových vin Z blízké budoucnosti sovětských komunikačních družic Z kosmické komunikače	ST 12/74, a. 442 ST 1/75, a. 148 ST 1/75, a. 148 ST 6/75, a. 235 ST 7/75, a. 267 ST 11/75, a. 437 ST 8/76, a. 301 ST 9/76, a. 396 ST 3/77, a. 116 ST 4/77, a. 151 ST 4/77, a. 151 ST 4/77, a. 155 ST 7/77, a. 275 ST 9/77, a. 347 ST 10/77, a. 347 ST 5/78, a. 105 ST 3/78, a. 115 ST 3/78, a. 115 ST 4/78, a. 147 ST 5/78, a. 170 ST 5/78, a. 171 ST 6/78, a. 230 ST 7/78, a. 276
Všeobecné články, ro  Skola amatérského vysílání lonosférické náklony a krátkovlnná spojení Nad námi stále OSCAR 6 Radloamatéři v organizační struktuře Svazarmu Jaký je výkon vašeho vysílače? Dálkové šíření KV Mění se naše lonosféra? Rozdělení pásem VKV Gray line, denní DX provoz v pásmu 80 m Pravline, denní DX provoz v pásmu 80 m Pravline denní DX provoz v pásmu 80 m Pravline denní DX provoz v pásmu 80 m Pravline, denní DX provoz v pásmu 80 m Pravline předpovědí lonosférických šíření dekametrových vín Spojení VKV odrazem od mimořádné vrstvy Es VKV a počasí Nové možnosti pre spojenia VKV amatérov? Současnost a budoucnost amatérského vysilání Československé rekordy, platné ke dni 31. 3. 1977	AR 1 až 12/73 AR 9/73, a. 354 AR 10/73, a. 354 AR 10/73, a. 392 AR 8/74, a. 282 AR 1/75, a. 33 AR 2/75, a. 72 AR 5/75, a. 195, AR 6/75, a. 234 AR 12/75, a. 476 AR A1/76, a. 317 AR A2/77, a. 111 AR A4/77, a. 153 AR A6/77, a. 233 AR A6/77, a. 233 AR A7/77, a. 270 AR A8/77, a. 213 AR A8/77, a. 213	Tiečenice nad rovníkem Mobilní stanice pro spojení s družicemi Mars Soukromě družicové sítě v USA Přijímací a vysílací komplex pro družicové spoje Gradient Spojení přenosnou rádlovou stanicí přes geostacionární družici Možnost použití Měsíce pro spojení s mimozemskými civilizacemi Problém kontaktu s kosmickými civilizacemi Rozhlas a televize z družic Indonézský systém kosmických spojů Námořní kosmické spoje Síř kosmických spojů Inmarsat Intelsat IV-a: 6250 kanálů Telekomunikační družice Intelsat V-družice pro osmdesátá léta Na geostacionární dráze Satcomy Meteosat hlídá počasí Anik B-další komunikační družice pro Kanadu Sirio – první italská telekomunikační družice Spojevé družice Ekran Nové pozemské stanice družicových spojů Družicový zprostředkovač pro pásmo metrových vin Z blízké budoucnosti sovětských komunikačních družice Z kosmické komunikační Z blízké budoucnosti sovětských komunikačních družice Nová koncepce přenosu přes družice	ST 12/74, a. 442 ST 1/75, a. 148 ST 1/75, a. 148 ST 6/75, a. 235 ST 7/75, a. 267 ST 11/75, a. 437 ST 8/76, a. 301 ST 9/76, a. 335 ST 10/76, a. 336 ST 3/77, a. 116 ST 4/77, a. 151 ST 4/77, a. 155 ST 7/77, a. 275 ST 9/77, a. 347 ST 10/77, a. 347 ST 10/77, a. 347 ST 10/77, a. 347 ST 10/77, a. 347 ST 178, a. 34 ST 2/78, a. 76 ST 3/78, a. 105 ST 3/78, a. 115 ST 4/78, a. 157 ST 5/78, a. 170 ST 5/78, a. 171 ST 5/78, a. 171 ST 5/78, a. 230 ST 7/78, a. 276 ST 8/78, a. 230 ST 7/78, a. 276 ST 8/78, a. 309
Všeobecné články, ri  Škola amatérského vysílání lonosférické náklony a krátkovinná spojení Nad námi stále OSCAR 6 Radioamatéři v organizační struktuře Svazarmu Jaký je výkon vašeho vysílače? Dálkové šíření KV Měni se naše lonosféra? Rozdělení pásem VKV Gray Ilne, denní DX provoz v pásmu 80 m Pravidla soutěží v telegrafil Současný pokrok v oboru dlouhodobých předpovědí lonosférických šíření dekametrových vín Spojení VKV odrazem od mimořádné vrstvy Es VKV a počasí Nové možnosti pre spojenia VKV amatérov? Současnost a budoucnost amatérského vysílání Československé rekordy, platné ke dnl 31. 3. 1977 Je dostatek zájemců o radioamatérský sport?	AR 1 az 12/73 AR 9/73, a. 354 AR 10/73, a. 392  AR 8/74, a. 282 AR 1/75, a. 33 AR 2/75, a. 72 AR 5/75, a. 195, AR 6/75, a. 234 AR 12/75, a. 476 AR A1/76, a. 317  AR A2/77, a. 111 AR A4/77, a. 153 AR A6/77, a. 233 AR A7/77, a. 270 AR A8/77, a. 233 AR A8/77, a. 233 AR A8/77, a. 316 AR A11/77, a. 435	Tiečenice nad rovníkem Mobilní stanice pro spojení s družicemi Mars Soukromé družicové sítě v USA Příjímací a vysílací komplex pro družicové spoje Gradient Spojení přenosnou rádlovou stanicí přes geostacionámí družici Možnost použití Měsíce pro spojení s mimozemskými civilizacemi Problém kontaktu s kosmickými civilizacemi Rozhlas a televtze z družic Indonézský systém kosmických spojů Námotní kosmické spoje Síř kosmických spojů inmarsat Intelsat IVa: 6250 kanálů Telekomunikacní družice Intelsat V – družice pro osmdesátá léta Na geostacionámí dráze Satcomy Meteosat hlídá počasí Anik B – další komunikační družice pro Kanadu Siňo – první italská telekomunikační družice Japonská telekomunikační družice Sovětské spojové družice Ekran Nové pozemské stanice družicových spojů Družicový zprostředkovač pro pásmo metrových vin Z blízké budoucnosti sovětských komunikačních družic Z kosmické komunikační Vzlice Telekomunikační družice Telekomunikační družice	ST 12/74, a. 442 ST 1/75, a. 148 ST 1/75, a. 148 ST 6/75, a. 235 ST 7/75, a. 267 ST 11/75, a. 437 ST 8/76, a. 335 ST 10/76, a. 335 ST 10/76, a. 336 ST 3/77, a. 116 ST 4/77, a. 151 ST 4/77, a. 155 ST 7/77, a. 275 ST 9/77, a. 347 ST 10/77, a. 397 ST 10/77, a. 397 ST 1/78, a. 34 ST 2/78, a. 76 ST 3/78, a. 115 ST 4/78, a. 157 ST 5/78, a. 170 ST 5/78, a. 170 ST 5/78, a. 276 ST 8/78, a. 230 ST 7/78, a. 276 ST 8/78, a. 339 ST 9/78, a. 354
Všeobecné články, ri  Škola amatérského vysílání lonosférické náktony a krátkovlnná spojení Nad námi stále OSCAR 6 Radloamatéři v organizační struktuře Svezarmu Jaký je výkon vašeho vysílače? Dálkové šíření KV Měni se naše lonosféra? Rozdělení pásem VKV Gray line, denní DX provoz v pásmu 80 m Pravidla soutěží v telegrafil Současný pokrok v oboru dlouhodobých předpovědí lonosférických šíření dekametrových vín Spojení VKV odrazem od mimořádné vrstvy Es VKV a počasí Nové možnosti pre spojenia VKV amatérov? Současnost a budoucnost amatérského vysílání Československé rekordy, platné ke dni 31. 3. 1977 Je dostatek zájemců o radloamatérský sport?	AR 1 az 12/73 AR 9/73, a. 354 AR 10/73, a. 392  AR 8/74, a. 282 AR 1/75, a. 33 AR 2/75, a. 72 AR 5/75, a. 195, AR 6/75, a. 234 AR 12/75, a. 476 AR A1/76, a. 317  AR A2/77, a. 111 AR A4/77, a. 153 AR A6/77, a. 233 AR A7/77, a. 270 AR A8/77, a. 233 AR A8/77, a. 233 AR A8/77, a. 316 AR A11/77, a. 435	Tiečenice nad rovníkem Mobilní stanice pro spojení s družicemi Mars Soukromě družicové sítě v USA Přijímací a vysílací komplex pro družicové spoje Gradient Spojení přenosnou rádiovou stanicí přes geostacionární družici Možnost použití Měsíce pro spojení s mimozemskými civilizacemi Problém kontaktu s kosmickými civilizacemi Rozhlas s televize z družic Indonézský systém kosmických spojů Námořní kosmických spoje Síř kosmických spojů Inmarsat Intelsat IVa: 8250 kanálů Telekomunikační družice Intelsat V – družice pro osmdesátá léta Na geostacionární dráze Satcomy Meteosat hlídá počasí Anik B – další komunikační družice pro Kanadu Siřo – první italská telekomunikační družice Japonská telekomunikační družice sovětské spojové družice Ekran Nové pozemské stanice družicových spojů Družicový zprostředkovač pro pásmo metrových vin Z blízké budoucnosti sovětských komunikačních družic Z kosmické komunikace Nová koncepce přenosu přes družice Telekomunikační družice na stacionární dráze Automatická komunikace mezi lodí a družicí	ST 12/74, a. 442 ST 1/75, a. 148 ST 1/75, a. 148 ST 6/75, a. 235 ST 7/75, a. 267 ST 11/75, a. 437 ST 8/76, a. 301 ST 9/76, a. 335 ST 10/76, a. 336 ST 3/77, a. 116 ST 4/77, a. 151 ST 4/77, a. 155 ST 7/77, a. 275 ST 9/77, a. 347 ST 10/77, a. 347 ST 10/77, a. 347 ST 10/77, a. 347 ST 10/77, a. 347 ST 178, a. 34 ST 2/78, a. 76 ST 3/78, a. 105 ST 3/78, a. 115 ST 4/78, a. 157 ST 5/78, a. 170 ST 5/78, a. 171 ST 5/78, a. 171 ST 5/78, a. 230 ST 7/78, a. 276 ST 8/78, a. 230 ST 7/78, a. 276 ST 8/78, a. 309
Všeobecné články, ro  Škola amatérského vysílání lonosférické náklony a krátkovinná spojení Nad námí stále OSCAR 6 Radloamatéři v organizační struktuře Svazarmu Jaký je výkon vašeho vysílače? Dálkové šíření KV Mění se naše lonosféra? Rozdělení pásem VKV Gray Ilne, denní DX provoz v pásmu 80 m Pravidla soutěží v telegrafil Současný pokrok v oboru dlouhodobých předpovědí lonosférických šíření dekametrových vín Spojení VKV odrazem od mlmořádné vrstvy Es VKV a počasí Nové možnosti pre spojenia VKV amatérov? Současnost a budoucnost amatérského vysílání Československé rekordy, platné ke dní 31. 3. 1977 Je dostatek zájemců o radloamatérský sport? Lékařský pohled na radloorientačního běžce	AR 1 az 12/73 AR 9/73, a. 354 AR 10/73, a. 392  AR 8/74, a. 282 AR 1/75, a. 33 AR 2/75, a. 72 AR 5/75, a. 195, AR 6/75, a. 234 AR 12/75, a. 476 AR A1/76, a. 317  AR A2/77, a. 111 AR A4/77, a. 153 AR A6/77, a. 233 AR A7/77, a. 270 AR A8/77, a. 233 AR A8/77, a. 233 AR A8/77, a. 316 AR A11/77, a. 435	Tiečenice nad rovníkem Mobilní stanice pro spojení s družicemi Mars Soukromé družicové sítě v USA Příjímací a vysílací komplex pro družicové spoje Gradient Spojení přenosnou rádiovou stanicí přes geostacionární družici Možnost použití Měsíce pro spojení s mimozemskými civilizacemi Problém kontaktu s kosmickými civilizacemi Rozhlas a televize z družic Indonézský systém kosmických spojů Námotní kosmické spoje Síř kosmických spojů inmarsat Intelsat iVa: 6250 kanálů Telekomunikační družice Intelsat V - družice pro osmdesátá léta Na geostacionární dráze Satcomy Meteosat hlídá počasi Anik B - další komunikační družice pro Kanadu Siňo - první italská telekomunikační družice Japonská telekomunikační družice Sovětské spojové družice Ekran Nové pozemské stanice družicových spojů Družicový zprostředkovač pro pásmo metrových vin Z blízké budoucnosti sovětských komunikačních družic Z kosmické komunikační družice Nová koncepce přenosu přes družice Telekomunikáční družice na stacionární dráze Automatická komunikační družice na stacionární dráze Automatická komunikační družice	ST 12/74, a. 442 ST 1/75, a. 148 ST 1/75, a. 148 ST 6/75, a. 235 ST 7/75, a. 267 ST 11/75, a. 437 ST 8/76, a. 301 ST 9/76, a. 335 ST 10/76, a. 396 ST 3/77, a. 116 ST 4/77, a. 151 ST 4/77, a. 151 ST 4/77, a. 155 ST 7/77, a. 275 ST 9/77, a. 347 ST 10/77, a. 397 ST 10/77, a. 347 ST 5/78, a. 105 ST 3/78, a. 170 ST 5/78, a. 170 ST 5/78, a. 171 ST 6/78, a. 276 ST 8/78, a. 309 ST 9/78, a. 354 ST 11/78, a. 448 ST 11/78, a. 418 ST 11/78, a. 418
Všeobecné články, ri  Škola amatérského vyallání lenostérické náktony a krátkovlnná spojení Nad námí stále OSCAR 6 Radloamatéři v organizační struktuře Svezarmu Jaký je výkon vašeho vysílače? Dálkové šíření KV Měni se naše lenostéra? Rozdělení pásem VKV Gray Ilne, denní DX provoz v pásmu 80 m Pravidla soutěži v telegrafil Současný pokrok v oboru dlouhodobých předpovědí lenostérických šíření dekametrových vln Spojení VKV odrazem od mimořádné vrstvy Es VKV a počasí Nové možnosti pre spojenia VKV amatérov? Současnost a budoucnost amatérského vysílání Československé rekordy, platné ke dni 31. 3. 1977 Je dostatek zájemců o radloamatérský sport? Lékařský pohled na radloorientačního běžce	AR 1 az 12/73 AR 9/73, a. 354 AR 10/73, a. 392  AR 8/74, a. 282 AR 1/75, a. 33 AR 2/75, a. 72 AR 5/75, a. 195, AR 6/75, a. 234 AR 12/75, a. 476 AR A1/76, a. 317  AR A2/77, a. 111 AR A4/77, a. 153 AR A6/77, a. 233 AR A7/77, a. 270 AR A8/77, a. 233 AR A8/77, a. 233 AR A8/77, a. 316 AR A11/77, a. 435	Tiečenice nad rovníkem Mobilní stanice pro spojení s družicemi Mars Soukromě družicové sítě v USA Přijímací a vysílací komplex pro družicové spoje Gradient Spojení přenosnou rádiovou stanicí přes geostacionární družici Možnost použití Měsíce pro spojení s mimozemskými civilizacemi Problém kontaktu s kosmickými civilizacemi Rozhlas s televize z družic Indonézský systém kosmických spojů Námořní kosmických spoje Síř kosmických spojů Inmarsat Intelsat IVa: 8250 kanálů Telekomunikační družice Intelsat V – družice pro osmdesátá léta Na geostacionární dráze Satcomy Meteosat hlídá počasí Anik B – další komunikační družice pro Kanadu Siřo – první italská telekomunikační družice Japonská telekomunikační družice sovětské spojové družice Ekran Nové pozemské stanice družicových spojů Družicový zprostředkovač pro pásmo metrových vin Z blízké budoucnosti sovětských komunikačních družic Z kosmické komunikace Nová koncepce přenosu přes družice Telekomunikační družice na stacionární dráze Automatická komunikace mezi lodí a družicí	ST 12/74, a. 442 ST 1/75, a. 27 ST 1/75, a. 27 ST 1/75, a. 28 ST 1/75, a. 287 ST 11/75, a. 301 ST 9/76, a. 305 ST 10/76, a. 305 ST 10/77, a. 155 ST 1/77, a. 155 ST 1/77, a. 275 ST 9/77, a. 347 ST 10/77, a. 397 ST 10/77, a. 34 ST 2/78, a. 15 ST 3/78, a. 115 ST 4/78, a. 14 ST 4/78, a. 15 ST 3/78, a. 170 ST 5/78, a. 171 ST 6/78, a. 230 ST 7/78, a. 276 ST 8/78, a. 309 ST 9/78, a. 356 ST 11/78, a. 356 ST 11/78, a. 356 ST 11/78, a. 356

# Amatérské spojení pomocí družic, spojení odrazem od Měsíce

• •	
AMSAT OSCAR 7	AR 2/75, s. 75
Telemetrické údaje z družice OSCAR 7	AR 4/75, s. 153
Geometrie okolo družice OSCAR 7	AR 12/75, p. 469
AMSAT OSCAR D	AR A3/78, s. 114
Sovětská radioamatérská družice	AR A12/78, s. 447
Radioamatérské komunikační družice	AIT AT [27 0] 0. 447
včera a dnes	ST 5/78, s. 100
Navigační pomůcka pro OSCAR 6	RZ 4/73, s. 15
OSCAR 6	RZ 2/73, 8. 17
OSCAR 6 zvolna dohasínál A co dále?	
OSCAR 6 a 7	RZ 11-12/73, s. 15
Telemetrie družice OSCAR 7	RZ 10/74, s. 19
OSCAR 6 a také již OSCAR 7	RZ 11-12/74, s. 20
	RZ 1/75, s. 15
Zajímavosti okolo družic OSCAR 6 a 7	RZ 3/75, s. 14
OSCAR 8	RZ 1/76, s. 19 .
EME – žhavá skutečnost	RZ 2/76, s. 16
Parametry družic OSCAR 6 a 7	RZ 6/76, s. 18
Univerzální predikční tabulka pro	
družice OSCAR 6 a 7	RZ 11-12/76, s. 10
Na obzoru AMSAT Project A-O-D (OSCAR 8)	RZ 6/77, s. 25
Na obzoru sovietský kozmický projekt "RS"	RZ 10/77, s, 21
Rozloučení s družicí OSCAR 6	RZ 2/78, s. 23
Nový provozní rozvrh A-O-7	RZ 3/78, s. 19
OSCAR 8	RZ 4/78, s. 18,
	RZ 5/78, s. 14

#### Mikrovinná technika

Zajímavé mikrovinné polovodičové diody Směrové spole v pásmu mm vin	ST 5/74, s. 175 ST 9/74, s. 338
Balanční směšovač pro kmitočty 3,6–3,9 GHz, směrový vazební člen	31 3/74, 2. 330
3 dB se štěrbinou	ST 1/77, s. 15
Súčasný stav a perspektívy rozvoja tranzistorových nízkošumových zosliňovačov pre veřmi vysoké	
trekvencie '	ST 2/77, s. 47
Tranzistory pro mikrovinná pásma	ST 2/77, s. 54
Páskové vedení s proměnnou délkou	ST 5/77, s. 172
Mikrovinné tranzistory	ST 12/77, 8. 471
Způsob výroby mikrovinného filtru	ST 3/78, a. 118
Anomálie při šíření mikrovinných signálů	ST 6/78, s. 228
Nebezpečí mikrovinného záření	RZ 7-8/77, s. 17

#### Oscilátory, syntezátory

Kmitočtový syntetizér	AR 9/74, s. 351,
	AR 10/74, s. 391
Kmitočtový analyzér	AR 7/75, s. 275,
•	AR 8/75, s. 311
Stabliní VFO	AR A1/76, s. 31
VFO s kmitočtovou modulací	AR A3/76, s. 113
Stabilní oscilátor	AR A7/76, s. 273
Krystalový oscilátor pro velký rozsah	45 45 55 - 654
kmitočtů	AR A7/76, s. 274
Zkoušky tranzistorů jako oscilátorů VKV Vt oscilátor bez laděného obvodu	AR A 10/77, s. 389
Elektronické přepínání oscilačních krystalů	ST 1/74, s. 35 ST 4/74, s. 159`
Oscilátor s vazbou mezi emitory	ST 11/74, s. 438
Vícekanálový oscilátor s integrovanými	31 /1//4, 8. 430
obvody	ST 12/74, s. 464
Teplotní kompenzace krystalového oscilátoru	ST 4/75, s. 151
Početní návrh malého oscilátoru L-C	ST 6/75, a. 215
Trojnásobný krystalový oscilátor	ST 6/75, s. 232
Krystalové oscilátory s obvody TTL	ST 11/75, s. 426
Vysokofrekvenční oscilátor se zpožďovacím	
vedenim	ST 11/75, s. 439
Synchronizační jednotka pro fázově	
řízené oscilátory	ST 2/76, s. 72
Oscilátor s komplementární dvojicí	
tranzistorů FET	ST 10/76, s. 398
Krystalový oscilátor řízený vysílačem	OT 10/78 o 457
normálové frekvence	ST 12/76, s.457
Fázově kmitočtový detektor se zlepšenými	ET 1/77 - 27
parametry '	ST 1/77, s. 27 ST 10/77, s. 398
Integrovaný syntezátor	RZ 1/73, s. 8
Oscilátory s kmitočtovou modulací Ní oscilátory v amatérských zařízeních	RZ 4/73, s. 14
VFO pro KV transceiver a VKV vysílač	RZ 7-8/74, s. 21
Tranzistorové VFO pro 1,8 MHz	RZ 7-8/74, s. 23
VFO pro přenosné přístroje	RZ 11-12/74, s. 14
Trojnásobný krystalový oscilátor	RZ 2/75, s. 17
Clappuy oscilátor se stabilizovaným	· ' .
výstupním napětím	RZ 3/75, s. 5
Nf oscilátor	RZ 7-8/75, s. 15
Rozlaďování oscilátoru při příjmu (offset)	RZ 7-8/75, s. 19
Zjišťování kmitočtu neoznačených krystalů	RZ 1/76, s. 12
Stabilné kryštálové oscilátory	RZ 2/76, s. 9
Analyzátor s MAA661 pro pásmo 145 MHz-FA1	RZ 4/76, s. 2
Stabilní oscilátor přijímače	RZ 4/76, s. 13
Kmitočtová ústředna pro náročné aplikace – FA2	RZ 5/76, s. 10
Dodatek k článkům o FA1 a FA2	RZ 7–8/76, s. 9. RZ 7–8/76, s. 20
Krystalový oscilátor pro zvláštní použití	RZ 11~12/76, s. 17
<ul> <li>VXO pro přenosné přístroje</li> <li>Číslicová kmitočtová ústředna – FA3</li> </ul>	RZ 6/77, s. 3
BFO s piezokerámickým filtrem	RZ 6/77, s. 16
Oscilátor s fézovou synchronizací pro	, / •
zařízení VKV	RZ 4/78, s. 4
Stabilní laditelný oscilátor	RZ 9/78, s. 14
Krystalem řízené oscilátory – přehled	RZ 11-12/78, s. 13
The state of the s	•

Kalibrátor a BFO	AR 11/74, s. 433
Vf kalibrátor	AR A8/76, s. 315
Kalibrátor do 500 MHz	RZ 5/73, s. 15
Kalibrátor s IO	RZ 11-12/73, s. 13
Kalibrátor s tvarovacím obvodem	RZ 1/74, s. 9
Kontrola kmitočtové přesnosti kalibrátoru	RZ 11-12/74, s. 8
,laštā ladnou kalihrātor	RZ 5/75, s. 9

#### **Detektory**

D 1-14 10 111 1004	AR 5/75, s. 194
Detektor s IO MAA661	
Synchrodetektor	AR A6/75, s. 222
Fázově kmitočtový detektor se zlepšenými	
parametry	ST 1/77, s. 27
Fázový záves ako demodulátor FM signálu	ST 1/77, a. 29
Detekce FM signálů číslicovými obvody	ST 3/77, a, 11
Demodulátor kmitočtově modulovaných	RZ 3/73, s. 5,
	RZ 4/73, s. 4
signálů	
Detektor pro NFBM	RZ 11-12/73, s. 14
Selektivní mřížkový detektor do přijímačů	• •
pro mládež	RZ 2/74, s. 2
Úprava mřížkového detektoru	RZ 7-8/74, s. 10
Detektor pro modernizaci inkurantnich	D7 44 40 74 - 45
přijímačů	RZ 11-12/74, s. 15
Mezifrekvenční zesilovač 10.7 MHz	
s detektory AM, CW, SSB a FM	RZ 1/75, s. 8
Produkt detektor a diodami	RZ 2/75, s. 14
	RZ 4/75, s. 16
Detekce v přijímači A-2515	
FM detektor bez transformátoru	RZ 4/76, s. 13
Demodulátor pro FM s MH7403 .	RZ 10/77, s. 13

# Různé obvody pro amatérské vysílání, zařízení (vysílače) pro KV

warrant (v) arrang pro	`
Automatický anténní člen	AR 3/73, s. 113
Vysílač pro třídu C	AR 4/74, s. 149,
Tyongo pro unao o	AR 5/74, s. 194
Výstupné články Π a Π L	AR 6/74, s. 231,
your stating that the	AR 7/74, s. 270
Balanční směšovač s FET	AR 8/74, s. 315
Univerzální přizpůsobovací člen pro	
dvě antény	AR 12/74, s. 471
Rychlé a jednoduché přizpůsobení	
libovolné antény	AR 3/75, s. 116
Nízkofrekvenční fázovací článek	AR 8/75, s. 314
Balanční směšovač	AR 11/75, s. 433
Využití anténního dílu RM31	AR 11/75, s. 434
Digitální směšovač	AR A3/76, s. 113
Jednoduchý vf Indikátor	AR A3/76, s. 113
QRPP vysílač	AR A3/76, s. 113
Impulsní budicí stupeň	AR A6/76, s. 234
Integrovaný obvod LM373	AR A7/76, s. 272
Koncepce vysílačů pro třídu C a OL	AR A8/76, s. 314
Univerzálny vf merací pristroj	AR A11/76, s. 433
Tranzistorový PA 3,5 MHz/100 W	AR A11/77, s. 432
Anténní flitr	AR A12/78, s. 473
Úprava radiostanice RM31 pro plynulé ladění	AR A6/78, s. 234
Nízkošumový směšovač s velkým zesílením	ST 8/75, a. 307
Tři zapojení vyváženého modulátoru	
s diferenčním operačním zesilovačem	ST 5/76, s. 183
Lineární zesliovač 2 × 813	RZ 2/73, s. 5
Ochrana vysokofrekvenčních výkonových	RZ 4/73, s. 9,
tranzistorů proti přetížení	RZ 5/73, s. 4
Praktické dopiňky pro KV vysílače	RZ 6/73, s. 13
Lineární PA ve třídě C	RZ 11-12/73, 8. 4
Obvody TTL v KV vysílači	RZ 7-8/74, s. 18
Dolný filter pre lineárne zosllovače	RZ 11~12/74, s. 11
QRPP CW vysílač pro 3,5 MHz	RZ 2/75, s. 15
Lineární koncové stupně s elektronkami	RZ 7-8/75, s. 9
Optimální vyladění PA	RZ 7-8/75, s. 20
Indikace vyladění ilneárních PA	RZ 11~12/75, 8. 39
Vysílač 10 W pro pásmo 160 m	RZ 5/76, s. 5
Koncový stupeň 5 × PL509 Předzesllovač pro KV vysílač 2	RZ 6/76, s. 9
Omezovač anodové ztráty	RZ 7-8/76, s. 20 RZ 9/76, s. 11
K článku Koncový stupeň 5 × PL509	RZ 10/76, s. 14
QRPP pro 1,8 MHz	RZ 11-12/76, s. 18
Přizpůsobovací obvod pro 80 až 10 m	RZ 11-12/76, g. 18
Zdroj předpětí koncových stupňů	RZ 11-12/76, 8. 19
Klíčování tranzistorových vysílačů	RZ 6/77, s. 11
QRP vysílač pro 3,5 MHz TX-74	RZ 6/77, s. 15
Širokopásmové zesilovače výkonu - I, II, III	RZ 7-8/77, s. 5,.
Onoropadinoro additordo 17 non-	RZ 9/77, s. 6,
	RZ 10/77, s. 4
Ladicí převod pro radioamatérská zařízení	RZ 7-8/77, s. 10
Měření velikosti buzení vysokofrekvenčních	
zesilovačů	RZ 7-8/77, s. 15
Ochranný přípravek pro ladění	RZ 10/77, s. 11
QRPP vysílač pro 3,5 MHz	RZ 2/78, s. 4
Neutralizace a TVI	RZ 2/78, s. 18
Širokopásmový zesilovač	RZ 9/78, s. 14
The state of the s	

#### Příjem a přijímače (a jejich obvody) na amatérských pásmech KV

Tranzistorový přijímač na KV

AR 11/73, s. 431

Zjednodušený návrh vstupního dílu	AB 12/72 a 470	Elektronkový zesilovač pro pásmo 1296 MHz Převáděče kontra simplexní FM spojení na	RZ 10/75, s. 3
přijímače pro KV Úprava EZ6	AR 12/73, s. 470, AR 1/74, s. 35,	VKV pásmech?	RZ 10/75, s. 15
	AR 2/74, s. 72,	Koncový stupeň pro 145 MHz	RZ 2/76, s. 14
	AR 3/74, s. 113 AR 5/74, s. 189	Úprava starších vysílačů pro provoz přes převáděče	RZ 3/76, s. 12
Zlepšení selektivity sudlonu Moderní řešení přijímačů pro KV	AR 6/74, s. 233	K problematice stavby a provozu VKV převáděčů	RZ 3/76, s. 15
wodern resent britmach bro KA	AR 2/75, s. 71, AR 3/75, s. 111,	Přesné ladění do převáděče Směšovač s tranzistory FET a koncový	RZ 5/76, s. 15
•	AR 4/75, s. 151,	stupeň 1 W pro pásmo 145 MHz	RZ 6/76, s. 5
A	AR 5/75, s. 193	Lineární tranzistorový zesilovač pro	
Citivost přijímače a atmosférické šumy Napětím řízený atenuátor	AR 8/75, s. 315 AR 8/75, s. 315	pásmo 433 MHz – 25 W	RZ 7-8/76, s. 5, RZ 9/76, s. 6
Komunikační přijímač pro amatérská pásma	AR 9/75, s. 351,	Přes převáděč AO/B s QRP	RZ 10/76, s. 13
	AR 10/75, s. 391, AR 11/75, s. 431	Filtr proti TVI k vysílačům na 145 MHz Transvertor 145/433 MHz	RZ 11-12/76, s. 18 RZ 11-12/77, s. 7
Ochrana přijímače	AR 10/75, s. 394	- MOSFET jako výkonový zesilovač na 145 MHz	RZ 2/78, s. 18
Tranzistorový E10aK	AR A4/76, 8. 151,	Nový vertikální MOS tranzistor FET	RZ 2/78, s. 20
Vstupní útlumový článek	AR A5/76, s. 191 AR A4/76, s. 154	Zem – Mesiac – Zem Závody na pásmech KV I, II, III, IV	RZ 2/78, s. 21 RZ 7-8/78, s. 21,
Pásmová propust pro 3,5 MHz	AR A5/76, s. 192		RZ 9/78, s. 19,
Magnetomechanické filtry Digitální Indikace přijímaného kmitočtu	AR A8/76, s. 312 AR A6/77, s. 231,		RZ 10/78, s. 15, RZ 11–12/78, s. 20
	AR A7/77, s. 271	Širokopásmový zesilovač	RZ 9/78, s. 14
Přijímač pro amatérská pásma KV	AR A9/77, s. 351, AR A10/77, s. 390	•	
Digitální stupnice krátkovinných amatérských	AR 10/78, s. 391	Přijímače, předzesilovače, ko	nvertory
zařízení	AR A11/78, s. 431, AR A12/78, s. 471	pro amatérská pásma V	KV .
Afallaniá ladlkana aktimanáha kudinktu			
Číslicová Indikace přijímaného kmitočtu Jednoduchý přijímač pro mládež a RP	ST 9/75, s. 355 RZ 3/73, s. 3	Konvertor pro 145 MHz	AR 8/74, s. 311
Omezovač impulsního rušení	RZ 5/73, s. 12	Přijímač pro 145 MHz ADAM-2b Konvertor pro 1296 MHz	AR 12/74, s. 471 AR 1/75, s. 31
Přilimač s přímou konverzí kmitočtu Předzesllovač pro KV s FETy	RZ 8-9/73, s. 4 RZ 11-12/73, s. 11	Ze 145 MHz na 2304 MHz	AR A1/77, s.31,
LC filtry v amatérských přijímačích	RZ 1/74, s. 11	Demodulátory kmitočtově modulovaného signátu	AR A2/77, s. 72
Tranzistorový přijímac 0-V-2 pro žačínající mládež	RZ 2/74, s. 4	na principu fázového závěsu	ST 10/74, s. 365
Umlčovač šumu	RZ 3/74, s. 3	Tranzistorový konvertor pro pásmo 433 MHz Směšovač ve VKV konvertorech	RZ 5/74, s. 2
Přímosměšující přijímač s 10	RZ 6/74, s. 2	Hybridné ví zosliňovače na 433 MHz	RZ 7-8/74, s. 19 RZ 11-12/74, s. 16
Maly nekonvenční ní zesllovač pro radio- amatérské přijímače	RZ 10/74, s. 3	Vstupní díl přijímače pro 145 MHz s velkou	
Úprava US-9	RZ 10/74, s. 10	odolností proti sliným signálům Identifikační a volací doplněk pro	RZ 5/75, a. 5
Vstupní část přijímače pro 160 m Digitální stupnice k radioamatérskému	RZ 2/75, s. 12	VKV vysílače	RZ 11-12/75, 8. 5
přijímači	RZ 3/75, s. 4	Jednoduchý konvertor pro 145 MHz VKV konvertor pro OL k přijímači	RZ 11~12/75, s. 17
Úprave inkurentního přijímeče "Emli" pro pásmo 27 až 29 MHz	RZ 4/75, s. 4	na 160 m .	RZ 1/76, a. 6
Jednoduchý S-metr	RZ 7-8/75, s. 16	Předzesilovač pro 433 MHz Identifikační doplněk k přijímači	RZ 9/76, a. 11
Přepínání šíře pásma v mř Blokování přijímače v mř části	RZ 7-8/75, s. 20 RZ 7-8/75, s. 21	ještě jinak	RZ 11-12/76, s. 9
Jednoduchý přijímač s přímou konverzí	D7 0/75 - 5	Předzesilovač pro 145 MHz Konvertor pro 145 MHz se sovětskými FETy	RZ 10/77, a. 10 RZ 10/77, a. 10
kmitočtu pro pásmo 28 MHz Tlačítkové přepínání rozsahů přijímače	RZ 9/75, s. 5 RZ 10/75, s. 11	Transvertor 145/433 MHz	RZ 11-12/77, s. 7
Vstupni obvody pro KV přijímač Úprava přijímače Meridlan pro příjem CW	RZ 11-12/75, a. 8	Přijímače pro VKV a intermodulace	RZ 3/78, a. 16
a SSB na 3,5 a 7 MHz	RZ 1/76, s. 2	Radiové sítě a zařízení pro růz	ně elužhy
Obvody pro přijímače Několik inovačních námětů ke konstrukci	RZ 1/76, s. 11	občanské radiostanio	
přijímačů pro 2–30 MHz	RZ 2/76, s. 5	Obolition (Lationalistic	•
Nf dolní propust Krystal ve výřezovém filtru	RZ 2/76, s. 15 RZ 6/77, s. 16	Konvertor,27,120 MHz/10,7 MHz a MA3006	AR 5/74, s. 168
Ladicí převod pro radioamatérské zařízení	RZ 7-8/77, a. 10	Pozemní pohyblivá radiokomunikační služba v ČSSR	ST 7/73, s. 248
Nové směry v konstrukci amatérských přijímačů pro pásma KV	RZ 9/77, s. 15.	Autovoc	ST 2/74, s. 53
Nízkofrekvenční filtr k výstupu přijímače	RZ 10/77, a. 13	Počítačem řízený systém pro vyhledávání osob Radlové vyhledávání osob v západoevropských	ST 2/74, s. 72
Aktivní filtry s MAA741 v nízkofrekvenční části pHjímače	RZ 6/78, s. 6	zemích	ST 11/74, a. 439
Ladicí převod s dvojím ovládáním	RZ 7-8/78, s. 7	Walkie-talkie pro každého Radiostanice v metru	ST 12/74, s. 473 ST 6/75, s. 235
Nízkofrekvenční koncový stupeň a příposlechový generátor	RZ 9/78, s. 14	Rostouci zájem o mobilní spojení	ST 9/75, a. 355
		Občanské radiostanice v USA – klady i zápory	ST 3/76, 8, 115
Konvertory pro amatérská p	asma KV	Bezdrátová povelová souprava VŽKG	ST 6/76, s. 217
Volba medzifrekvečných kmitočtov pre		Radioamatérské vysílání a občanské radiostanice Nová přenosná radiostanice	ST 8/77, s. 300 ST 10/77, s. 385
krátkovinné konvertory k rozhlasovým		Identifikace stanic v radiových pohyblivých	01 10///, 2, 303
prijímačom Konvertor 21–28 MHz/3,5–4 MHz	AR A4/77, s. 128 RZ 11–12/74, s. 12	sítich Vazba mezi malou lineární anténou a	ST 4/78, s. 158
Laditelný tranzistorový KV konvertor –	•	lidským tělem	- ST 9/78, s. 330
zajímavý experiment s přijímačem R 3	RZ 4/77, s. 3	Mobiini radio v r. 1978 Radiotelefonni sii' Natel	ST 11/78, s. 431 ST 12/78, s. 460
		Nový umičovač pro FM	RZ 3/77, a. 10
Vysílání na VKV, rozdělení am			
pásem VKV, majáky, přev	agece	Transcelvery pro amatérsk	y provoz
	40000		
Pozdělení násom VIVV		Tranzistorový transceiver TTR-1 (dokoně )	AR 1/72 a 94
Rozdělení pásem VKV Spojení VKV odrazem od mimořádné vrstvy Es	AR 12/75, s. 234 ' AR A4/77, s. 153	Tranzistorový transcelver TTR-1 (dokonč.) Úprava rozhlasového přijímače	AR 1/73, s. 34
Spojení VKV odrazem od mimořádné vrstvy Es VKV a počasí	AR 12/75, s. 234 AR A4/77, s. 153 AR A6/77, s. 233		AR 9/73, s. 353
Spojení VKV odrazem od mimořádné vrstvy Es VKV a počasí Nové možnosti pre spojenia VKV amatérov?	AR 12/75, s. 234 AR A4/77, s. 153 AR A6/77, s. 233 AR A7/77, s. 270	Uprava rozhlasového přijímače na transcelver pro 144 MHz Úprava VFO v zařízení MINI-Z	AR 9/73, s. 353 AR 10/73, s. 391 AR 1/74, s. 34
Spojení VKV odrazem od mimořádné vrstvy Es VKV a počasí Nové možnosti pre spojenia VKV amatérov? Kmitočtový lineárny prevádzač OKOZ Přípravy na WARC 78	AR 12/75, s. 234 AR A4/77, s. 153 AR A6/77, s. 233 AR A7/77, s. 270 AR A4/78, s. 154 ST 10/76, s. 373	Úprava rozhlasového přijímače na transcelver pro 144 MHz Úprava VFO v zařízení MINI-Z Směšovač a PA pro 3,5 MHz SSB	AR 9/73, a. 353 AR 10/73, a. 391 AR 1/74, a. 34 AR 7/74, a. 272
Spojení VKV odrazem od mimořádné vrstvy Es VKV a počasí Nové možnosti pre spojenia VKV amatérov? Kmitočtový lineárny prevádzač OKGZ Přípravy na WARC 79 Úprava PA VXN 101 pro pásmo 145 MHz	AR 12/75, a. 234  AR A4/77, a. 153  AR A6/77, a. 233  AR A7/77, a. 270  AR A4/78, a. 154  ST 10/76, a. 373  RZ 1/73, a. 17	Úprava rozhlasového přijímače na transcelver pro 144 MHz Úprava VFO v zařízení MINI-Z Směšovač a PA pro 3,5 MHz SSB Tranzistorový transcelver CW	AR 9/73, s. 353 AR 10/73, s. 391 AR 1/74, s. 34
Spojení VKV odrazem od mimořádné vrstvy Es VKV a počasí Nové možnosti pre spojenia VKV amatérov? Kmitočtový lineárny prevádzač OKOZ Přípravy na WARC 79 Úprava PA VKN 101 pro pásmo 145 MHz Upravená KA204, násobič na 23 cm Převáděč OKOA	AR 12/75, a. 234 AR A4/77, a. 153 AR A6/77, a. 233 AR A7/77, a. 233 AR A7/77, a. 270 AR A4/78, a. 154 ST 10/76, a. 373 RZ 1/73, a. 17 RZ 2/73, a. 8 RZ 6/73, a. 11	Úprava rozhlasového příjímače na transcelver pro 144 MHz Úprava VFO v zařízení MINI-Z Směšovač a PA pro 3,5 MHz SSB Tranzistorový transcelver CW	AR 9/73, a. 353 AR 10/73, a. 391 AR 1/74, a. 34 AR 7/74, a. 272 AR 6/75, a. 232, AR 7/75, a. 271 AR 12/75, a. 472
Spojení VKV odrazem od mimořádné vrstvy Es VKV a počasí Nové možnosti pre spojenia VKV amatérov? Kmitočtový lineárny prevádzač OK0Z Přípravy na WARC 79 Uprava PA VXN 101 pro pásmo 145 MHz Upravená KA204, násobič na 23 cm Převáděč OK0A Tranzistorové parametrické násobiče	AR 12/75, a. 234 AR A4/77, a. 153 AR A6/77, a. 233 AR A7/77, a. 270 AR A4/78, a. 154 ST 10/76, a. 373 RZ 1/73, s. 17 RZ 2/73, s. 8 RZ 6/73, s. 11 RZ 7-8/73, a. 20	Uprava rozhlasového přijímače na transcelver pro 144 MHz  Úprava VFO v zařízení MINI-Z Směšovač a PA pro 3,5 MHz SSB Tranzistorový transcelver CW  Tranzistorový transcelver TRAMP 160 Teltow 210 Uprava transcelver TTR-1	AR 9/73, a. 353 AR 10/73, a. 391 AR 1/74, a. 34 AR 7/74, a. 272 AR 6/75, a. 232, AR 7/75, a. 271 AR 12/75, a. 472 AR A3/76, a. 114
Spojení VKV odrazem od mimořádné vrstvy Es VKV a počasí Nové možnosti pre spojenia VKV amatérov? Kmitočtový lineárny prevédzač OK0Z Přípravy na WARC 79 Úprava PA VXN 101 pro pásmo 145 MHz Upravená KA204, násobič na 23 cm Převádšč OK0A Tranzistorové parametrické násobiče VKV VFO pro CW a FM VXO pro vysílač v pásmu 433 MHz	AR 12/75, a. 234 AR A4/77, a. 153 AR A6/77, a. 233 AR A7/77, a. 270 AR A4/78, a. 154 ST 10/76, a. 373 RZ 1/73, a. 17 RZ 2/73, a. 8 RZ 6/73, a. 11 RZ 7-8/73, a. 20 RZ 7-8/73, a. 16 RZ 6/74, a. 5	Uprava rozhlasového přilimače na transcelver pro 144 MHz Úprava VFO v zařízení MINI-Z Směšovač a PA pro 3,5 MHz SSB Tranzistorový transcelver CW Tranzistorový transcelver TRAMP 160 Teltow 210	AR 9/73, a. 353 AR 10/73, a. 391 AR 1/74, a. 34 AR 7/74, a. 272 AR 6/75, a. 271 AR 12/75, a. 472 AR 3/76, a. 114 AR A6/76, a. 234 AR A4/78, a. 153,
Spojení VKV odrazem od mimořádné vrstvy Es VKV a počasí Nové možnosti pre spojenia VKV amatérov? Kmitočtový lineárny prevádzač OK0Z Přípravy na WARC 78 Úprava PA VXN 101 pro pásmo 145 MHz Úpravená KA204, násobič ns 23 cm Převáděč OK0A Tranzistorové parametrické násobiče VKV VFO pro CW a FM VXO pro vysílač v pásmu 433 MHz Zpožďovací zařízení pro převáděče	AR 12/75, a. 234 AR A4/77, a. 153 AR A6/77, a. 233 AR A7/77, a. 230 AR A7/78, a. 154 ST 10/76, a. 373 RZ 1/73, s. 17 RZ 2/73, s. 8 RZ 6/73, s. 11 RZ 7-8/73, a. 16 RZ 6/74, a. 5 RZ 7-8/74, a. 21	Uprava rozhlasového přijímače na transcelver pro 144 MHz  Úprava VFO v zařízení MINI-Z Směšovač a PA pro 3,5 MHz SSB Tranzistorový transcelver CW  Tranzistorový transcelver TRAMP 160 Teltow 210 Uprava transcelver TTR-1	AR 9/73, a. 353 AR 10/73, a. 391 AR 1/74, a. 34 AR 7/74, a. 272 AR 6/75, a. 232, AR 7/75, a. 271 AR 12/75, a. 472 AR A3/76, a. 114 AR A6/76, a. 234
Spojení VKV odrazem od mimořádné vrstvy Es VKV a počasí Nové možnosti pre spojenia VKV amatérov? Kmitočtový lineárny prevádzač OKOZ Přípravy na WARC 79 Úprava PA VXN 101 pro pásmo 145 MHz Upravená KA204, násobič na 23 cm Převáděč OKOA Tranzistorové parametrické násobiče VKV VFO pro CW a FM VXO pro vysílač v pásmu 433 MHz Zpožďovací zařízení pro převáděče Separace u převáděče Separace u převáděci	AR 12/75, a. 234 AR A4/77, a. 153 AR A6/77, a. 233 AR A7/78, a. 154 ST 10/76, a. 373 RZ 1/73, a. 17 RZ 2/73, s. 8 RZ 6/73, a. 11 RZ 7-8/73, a. 16 RZ 6/74, a. 5 RZ 7-8/74, a. 21 RZ 7-8/75, a. 14	Úprava rozhlasového přilímače na transcelver pro 144 MHz Úprava VFO v zařízení MINI-Z Směšovač a PA pro 3,5 MHz SSB Tranzistorový transcelver CW Tranzistorový transcelver TRAMP 160 Teltow 210 Úprava trancelveru TTR-1 Tramp 145 MHz FM	AR 9/73, a. 353 AR 10/73, a. 391 AR 1/74, a. 34 AR 7/74, a. 272 AR 6/75, a. 271 AR 12/75, a. 472 AR A3/76, a. 114 AR A6/76, a. 234 AR A4/78, a. 153, AR A5/78, a. 191, AR A6/78, a. 231, AR A7/78, a. 272
Spojení VKV odrazem od mimořádné vrstvy Es VKV a počasí Nové možnosti pre spojenia VKV amatérov? Kmitočtový lineárny prevádzač OKOZ Přípravy na WARC 79 Uprava PA VXN 101 pro pásmo 145 MHz Upravená KA204, násobič na 23 cm Převáděč OKOA Tranzistorové parametrické násobiče VKV VFO pro CW a FM VXO pro vysílač v pásmu 433 MHz Zpožďovací zařízení pro převáděče Separace u převáděčů Dopiňkové obvody zesilovače AA-10 pro 145 MHz	AR 12/75, a. 234 AR A4/77, a. 153 AR A6/77, a. 233 AR A7/77, a. 230 AR A7/78, a. 154 ST 10/76, a. 373 RZ 1/73, s. 17 RZ 2/73, s. 8 RZ 6/73, s. 11 RZ 7-8/73, a. 16 RZ 6/74, a. 5 RZ 7-8/74, a. 21	Uprava rozhlasového příjímače na transcelver pro 144 MHz  Úprava VFO v zařízení MINI-Z Směšovač a PA pro 3,5 MHz SSB Tranzistorový transcelver CW  Tranzistorový transcelver TRAMP 160 Teltow 210  Úprava trancelveru TTR-1 Tramp 145 MHz FM  Transcelver 145 MHz CW-SSB Čislicové měření kmitočtu u KV transcelverů	AR 9/73, a. 353 AR 10/73, a. 391 AR 1/74, a. 34 AR 7/74, a. 272 AR 6/75, a. 232, AR 7/75, a. 271 AR 12/75, a. 472 AR A3/76, a. 114 AR A6/76, a. 234 AR A4/78, a. 153, AR A5/78, a. 191, AR A6/78, a. 231,
Spojení VKV odrazem od mimořádné vrstvy Es VKV a počasí Nové možnosti pre spojenia VKV amatérov? Kmitočtový lineárny prevádzač OKOZ Přípravy na WARC 79 Úprava PA VXN 101 pro pásmo 145 MHz Upravená KA204, násobič na 23 cm Převádžč OKOA Převádžč OKOA Tranzistorové parametrické násobiče VKV VFO pro CW a FM VXO pro vysílač v pásmu 433 MHz Zpožďovací zařízení pro převáděče Separace u převáděců Doplňkové obvody zesilovače AA-10	AR 12/75, a. 234 AR A4/77, a. 153 AR A6/77, a. 233 AR A7/78, a. 154 ST 10/76, a. 373 RZ 1/73, a. 17 RZ 2/73, s. 8 RZ 6/73, a. 11 RZ 7-8/73, a. 16 RZ 6/74, a. 5 RZ 7-8/74, a. 21 RZ 7-8/75, a. 14	Uprava rozhlasového přijímače na transcelver pro 144 MHz  Úprava VFO v zařízení MINI-Z Směšovač a PA pro 3,5 MHz SSB Tranzistorový transcelver CW  Tranzistorový transcelver TRAMP 160 Teltow 210 Üprava trancelveru TTR-1 Tramp 145 MHz FM  Transcelver 145 MHz CW-SSB Číslicové měření kmitočtu u KV transcelverů Elektronkový transvertor 7-28 MHz pro	AR 9/73, a. 353 AR 10/73, a. 391 AR 1/74, a. 34 AR 7/74, a. 272 AR 6/75, a. 272 AR 12/75, a. 472 AR A3/76, a. 114 AR A6/76, a. 234 AR A4/78, a. 153, AR A5/78, a. 191, AR A6/78, a. 231, AR A7/78, a. 231, AR A7/78, a. 311 RZ 11-12/73, a. 10.
Spojení VKV odrazem od mimořádné vrstvy Es VKV a počasí Nové možnosti pre spojenia VKV amatérov? Kmitočtový lineárny prevádzač OKOZ Přípravy na WARC 79 Úprava PA VXN 101 pro pásmo 145 MHz Úpravená KA204, násobič ns 23 cm Převáděč OKOA Tranzistorové parametrické násobiče VKV VFO pro CW a FM VXO pro vysílač v pásmu 433 MHz Zpožďovací zařízení pro převáděče Separace u převáděčů Doplňkové obvody zesilovače AA-10 pro 145 MHz Koncový stupeň pro přenosné stanice na	AR 12/75, a. 234 AR A4/77, a. 153 AR A6/77, a. 233 AR A7/77, a. 233 AR A7/77, a. 270 AR A4/78, a. 154 ST 10/76, a. 373 AZ 1/73, a. 17 AZ 2/73, a. 8 AZ 6/73, a. 11 AZ 7-8/73, a. 20 AZ 7-8/73, a. 16 AZ 6/74, a. 5 AZ 7-8/75, a. 14 AZ 7-8/75, a. 17	Úprava rozhlasového přijímače na transcelver pro 144 MHz Úprava VFO v zařízení MINI-Z Směšovač a PA pro 3,5 MHz SSB Tranzistorový transcelver CW  Tranzistorový transcelver TRAMP 160 Teltow 210 Úprava trancelveru TTR-1 Tramp 145 MHz FM  Transcelver 145 MHz CW-SSB Čislicové měření kmitočtu u KV transcelverů Elektronkový transvertor 7–28 MHz pro SSB TCVR 3,5 MHz Zdroj NP-103 pro SSB TCVR Petr 103	AR 9/73, a. 353 AR 10/73, a. 391 AR 1/74, a. 34 AR 7/74, a. 272 AR 6/75, a. 232, AR 7/75, a. 271 AR 12/75, a. 472 AR A3/76, a. 114 AR A6/76, a. 234 AR A4/78, a. 153, AR A5/78, a. 191, AR A6/78, a. 231, AR A7/78, a. 272 AR A8/78, a. 311
Spojení VKV odrazem od mimořádné vrstvy Es VKV a počasí Nové možnosti pre spojenia VKV amatérov? Kmitočtový lineárny prevádzač OKOZ Přípravy na WARC 79 Úprava PA VXN 101 pro pásmo 145 MHz Úpravená KA204, násobič ns 23 cm Převáděč OKOA Tranzistorové parametrické násobiče VKV VFO pro CW a FM VXO pro vysílač v pásmu 433 MHz Zpožďovací zařízení pro převáděče Separace u převáděčů Doplňkové obvody zesilovače AA-10 pro 145 MHz Koncový stupeň pro přenosné stanice na	AR 12/75, a. 234 AR A4/77, a. 153 AR A6/77, a. 233 AR A7/77, a. 233 AR A7/77, a. 270 AR A4/78, a. 154 ST 10/76, a. 373 AZ 1/73, a. 17 AZ 2/73, a. 8 AZ 6/73, a. 11 AZ 7-8/73, a. 20 AZ 7-8/73, a. 16 AZ 6/74, a. 5 AZ 7-8/75, a. 14 AZ 7-8/75, a. 17	Uprava rozhlasového přilímače na transcelver pro 144 MHz  Úprava VFO v zařízení MINI-Z Směšovač a PA pro 3,5 MHz SSB Tranzistorový transcelver CW  Tranzistorový transcelver TRAMP 160 Teltow 210 Üprava trancelveru TTR-1 Tramp 145 MHz FM  Transcelver 145 MHz CW-SSB Číslicové měření kmitočtu u KV transcelverů Elektronkový transvertor 7–28 MHz pro SSB TCVR 3,5 MHz Zdroj NP-103 pro SSB TCVR Petr 103 QRPP CW transcelver	AR 9/73, a. 353 AR 10/73, a. 391 AR 1/74, a. 34 AR 7/74, a. 272 AR 6/75, a. 232, AR 7/75, a. 271 AR 12/75, a. 472 AR A3/76, a. 114 AR A6/76, a. 234 AR A4/78, a. 153, AR A5/78, a. 191, AR A6/78, a. 231, AR A7/78, a. 272 AR A8/78, a. 311 RZ 11-12/73, a. 10
Spojení VKV odrazem od mimořádné vrstvy Es VKV a počasí Nové možnosti pre spojenia VKV amatérov? Kmitočtový lineárny prevádzač OKOZ Přípravy na WARC 79 Uprava PA VXN 101 pro pásmo 145 MHz Upravená KA204, násobič na 23 cm Převáděč OKOA Tranzistorové parametrické násobiče VKV VFO pro CW a FM VXO pro vysílač v pásmu 433 MHz Zpožďovací zařízení pro převáděče Separace u převáděčů Dopiňkové obvody zesilovače AA-10 pro 145 MHz Koncový stupeň pro přenosné stanice na 145 MHz	AR 12/75, a. 234 AR A4/77, a. 153 AR A6/77, a. 233 AR A7/77, a. 233 AR A7/77, a. 270 AR A4/78, a. 154 ST 10/76, a. 373 AZ 1/73, a. 17 AZ 2/73, a. 8 AZ 6/73, a. 11 AZ 7-8/73, a. 20 AZ 7-8/73, a. 16 AZ 6/74, a. 5 AZ 7-8/75, a. 14 AZ 7-8/75, a. 17	Üprava rozhlasového přijímače na transcelver pro 144 MHz  Üprava VFO v zařízení MINI-Z Směšovač a PA pro 3,5 MHz SSB Tranzistorový transcelver CW  Tranzistorový transcelver TRAMP 160 Teltow 210 Üprava trancelveru TTR-1 Tramp 145 MHz FM  Transcelver 145 MHz CW-SSB Čislicové měření kmitočtu u KV transcelverů Elektronkový transvertor 7–28 MHz pro SSB TCVR 3,5 MHz Zdroi NF-103 pro SSB TCVR Petr 103 QRPP CW transcelver Malý transistorový transcelver pro za- čátečníky a pásmo 80 m	AR 9/73, a. 353 AR 10/73, a. 391 AR 1/74, a. 34 AR 7/74, a. 272 AR 6/75, a. 232, AR 7/75, a. 271 AR 12/75, a. 472 AR A3/76, a. 114 AR A6/76, a. 234 AR A4/78, a. 153, AR A5/78, a. 191, AR A6/78, a. 231, AR A7/78, a. 272 AR A8/78, a. 311 RZ 11-12/73, a. 10. RZ 4/74, a. 2 RZ 10/74, a. 2
Spojení VKV odrazem od mimořádné vrstvy Es VKV a počasí Nové možnosti pre spojenia VKV amatérov? Kmitočtový lineárny prevádzač OKOZ Přípravy na WARC 79 Úprava PA VXN 101 pro pásmo 145 MHz Úpravená KA204, násobič ns 23 cm Převáděč OKOA Tranzistorové parametrické násobiče VKV VFO pro CW a FM VXO pro vysílač v pásmu 433 MHz Zpožďovací zařízení pro převáděče Separace u převáděčů Doplňkové obvody zesilovače AA-10 pro 145 MHz Koncový stupeň pro přenosné stanice na	AR 12/75, a. 234 AR A4/77, a. 153 AR A6/77, a. 233 AR A7/77, a. 233 AR A7/77, a. 270 AR A4/78, a. 154 ST 10/76, a. 373 AZ 1/73, a. 17 AZ 2/73, a. 8 AZ 6/73, a. 11 AZ 7-8/73, a. 20 AZ 7-8/73, a. 16 AZ 6/74, a. 5 AZ 7-8/75, a. 14 AZ 7-8/75, a. 17	Uprava rozhlasového přijímače na transcelver pro 144 MHz  Úprava VFO v zařízení MINI-Z Směšovač a PA pro 3,5 MHz SSB Tranzistorový transcelver CW  Tranzistorový transcelver TRAMP 160 Teltow 210 Üprava trancelveru TTR-1 Tramp 145 MHz FM  Transcelver 145 MHz CW-SSB Číslicové měření kmitočtu u KV transcelverů Elektronkový transvertor 7–28 MHz pro SSB TCVR 3,5 MHz Zdroj NP-103 pro SSB TCVR Petr 103 QRPP CW transcelver MRPP CW transcelver	AR 9/73, a. 353 AR 10/73, a. 391 AR 1/74, a. 34 AR 7/74, a. 272 AR 6/75, a. 232, AR 7/75, a. 271 AR 12/75, a. 472 AR A3/76, a. 114 AR A6/76, a. 234 AR A4/78, a. 153, AR A5/78, a. 191, AR A6/78, a. 231, AR A7/78, a. 311 RZ 11-12/73, a. 10 RZ 4/74, a. 2 RZ 10/74, a. 13 RZ 4/75, a. 13

KV transceiver trochu jinak	RZ 7-8/75, s. 4	Aktivní ní filtr pro CW a SSB
Napájecí díl pro tranzistorový transcelver	RZ 9/75, s. 9	Přepínání krystalových filtrů
Úprava transceiveru Otava	RZ 9/75, s. 15	Manipulační doplněk pro závod
Úprava zařízení pro transcelverový provoz	RZ 11-12/75, s. 8	Modernizovaný klíč OZ7BO
Mobilní transceiver pro FM provoz na 145 MHz	RZ 11-12/75, s. 12	Uprava modernizovaného klíče
K transceiveru v RZ 6/1975	RZ 1/76, s. 5	Generátor Morseových značek
Vstupní a výstupní obvody u KV transcelverů	RZ 5/77, s. 9	Do třetice modernizovaný klíč C
RM31 pro pásmo 160 i 80 metrů	RZ 11-12/77, s. 13,	Klíčování tranzistorových vysíla
• •	RZ 1/78, s. 31	Klíčování magnetofonem
Síťové zdroje pro RM31	RZ 1/78, s. 14	Nízkofrekvenční filtr k výstupu j
SSB transcelver T2-I	RZ 2/78, s. 5	Telegrafní klíč IK3 s integrovan
Úprava FT221 proti kliksům	RZ 5/78, s. 7	Generátor Morseových značek
Nízkofrekvenční koncový stupeň a pří-		Poloautomatický telegrafní klíč
poslechový generátor	RZ 9/78, s. 14	Aktivní filtry s MAA741 v nf část přijímače
44 H V / VIII / V	V	Nízkofrekvenční flitr pro telegra
Komunikační přijímače, p	orijimace	Syntezátor telegrafního signálu
etalonových kmltod	štů –	numerickou klávesnicí
Komunikační přijímač pro amatérská pásma Vstupní útlumový článek ke komunikačnímu	AR 8/75, s. 315	Te
přilímači	AR A12/76, s. 472	
Zajímavosti z oboru krátkovinných přijímačů	ST 3/73, s. 105	Balanční modulátor pro SSB
Přijímače s krokem 100 Hz	ST 3/73, a. 137	Balanční modulátor s IO
RACAL opouští starou koncepci	ST 10/73, s. 387	Přednosti SSB
Příjem a vyhodnocení vysílání normálové	2,	Směšovač s PA pro 3,5 MHz SSE
frekvence 77,5 kHz	ST 1/74, s. 25	Aktivní nf filtr
Zdroj cejchovních kmitočtů, řízený vysílačem		Krystalový filtr 1,875 MHz pro SS
normálové frekvence	ST 9/77, s. 350	Kalibrátor a BFO
Dynamický rozsah přijímače a jeho měření	RZ 1/77, s. 6	Nízkofrekvenční fázovací článe
Opět k přijímači Lambda 4	RZ 5/77, s. 11	Nf kompresor
Indikátor přesného času pro závody	RZ 10/78, s. 9	Budiče SSB
interest bigoing and big sasaal	,	Vicetázová metode generování

### Dálkový příjem, šíření vln

Vliv meteorologické situace na šíření VKV	AD 6/70 - 000
Alla illerentorodicke strrace tis sitatit AVA	AR 6/73, s. 233,
	AR 7/73, s. 273,
B	AR 8/73, s. 310
Družice ATS-F a výzkum šíření radiových	
vin v lonosféře	ST 5/73, s. 171
Vilv deště na šíření vln v pásmu 15 GHz	ST 7/73, s. 274
Ke slyšitelnosti československých rozhlasových	
stanic v Itálii	ST 9/73, s. 347
Spoj troposférickým rozptylem	ST 5/74, s. 182
Poznámka k šíření metrových vln v prů-	
myslových halách	ST 4/75, s. 147
Šíření radiových vln, obzvlášť kml-	
točtů vyšších TV pásem	ST 10/75, s. 363
Uplatnění poznatků o difrakci radiových vin	•
vyšších kmitočtů při výpočtu Intensity	
pole v reálných podmínkách	ST 11/75, s. 403
Vliv náhodně se měnícího prostředí na šíření	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
elektromagnetických vln vyšších kmitočtových	
pásem, zejména optického pásma	ST 1/76, s. 12
Šíření a rušení metrových vln v hutích	ST 5/76, s. 185
Rozvodná sieť ovplyvňuje radiačné pásy	ST 6/76, s. 235
Troposférická soustava umožňuje spojení	31 0/10, 3. 203
s těžaří v severním moři	ST 3/77, s. 117
Poznámka k možnostem využití kruhové	31 3/1/, 8, 11/
polarizace	ST 5/78, s. 187
Anomálie při šíření mikrovinných signálů	ST 6/78, 8. 228
Šíření metrových a decimetrových vin nad zales-	31 0/70, 8. 226
něným terénem	CT 10/70 a 467
Mimořádné způsoby šíření VKV v troposféře	ST 12/78, s. 467
minorague shasonà suem awa a nobosiete	RZ 4/77, s. 11,
	RZ 5/77, s. 12

#### Telegrafní klíče a bzučáky, filtry CW, klíčování

, orogramm amoo a nacounty, many	o w, knoovam
Diferenciální klíčování pro tranzistorové	
vysílače	AR 1/73, s. 31,
<u>-</u>	AR 2/73, s. 73
Elektronické klíče	AR 12/73, s. 468
Elektronické klíče "Logibug"	AR 2/74, s. 75
Klíčování vysílače pomocí magnetofonu	AR 7/74, s. 245
Automatický telegrafní klíč	AR 7/74, s. 269
Automatická liška	AR 3/75, s. 114
Přeladitelný ní filtr pro CW	AR 7/75, s. 274
Samočinný intervalový modulátor	AR 8/75, s. 298
Přístroj k nácviku provozu CW	AR 8/75, s. 308
Bezkontaktní "pastička"	AR 8/75, s. 315
Automatický klíčovač vysílače lišky	AR 12/75, s. 474
Elektronický telegrafní klíč	AR A2/76, s. 71
Jednoduchý ní filtr	AR A7/76, s. 274
Metoda PAŘIS určování rychlosti telegraf-	
ního textu	AR A7/76, s. 276
TTL oscilátor	AR A8/76, s. 313
Širokopásmový zesilovač pro CW	AR A10/76, s. 393
Diferenciální klíčování pro amatérské	• •
vysílače	AR A10/76, s. 394
Dodatek k článku Elektronický telegrafní	
klíč podle AR A2/76	AR A8/77, s. 315
Moderní poloautomatické klíče	AR A2/78, s. 51
CW filtr	RZ 5/73, s. 9
Automatické klíčování vysílače	RZ 6/73, s. 11
Automatický telegrafný kľúč s IO	RZ 6/73, s. 9
Použitie klopných obvodov u elektronických	
telegrafných kľučov	RZ 6/73, s. 3
Moderní telegrafní klíče s IO	RZ 11-12/73, s. 7
Identifikátor	RZ 2/74, s. 8.
	RZ 3/74, s. 2,
÷ .	RZ 4/74, s. 7,
•	RZ 5/74, s. 8
Automatický kľúč s IO	RZ 5/75, s. 3
CW filtr pro přímosměšující přijímače	RZ 7-8/75, s. 22
Selektivní ní zesllovač pro telegrafní	**
DIOVOZ	D7 0/75 e 16

provoz .

RZ 9/75, s. 16

Aktivní ní filtr pro CW a SSB	RZ 1/76, s. 8
Přepínání krystalových filtrů	RZ 2/76, s. 15
Manipulační dopiněk pro závody	RZ 3/76, s. 13
Modernizovaný klíč OZ7BO	RZ 9/76, s. 12
Úprava modernizovaného klíče OZ7BO	RZ 1/77, s. 11
Generátor Morseových značek	RZ 2/77, s. 5
Do třetice modernizovaný klíč OZ7BO	RZ 4/77, s. 11
Klíčování tranzistorových vysílačů	RZ 6/77, s. 11
Klíčování magnetofonem	RZ 10/77, s. 9
Nízkofrekvenční filtr k výstupu přijímače	RZ 10/77, s. 13
Telegrafní klíč IK3 s integrovanými obvody	RZ 11-12/77, s. 6
Generátor Morseových značek s pamětí typu PROM	RZ 1/78, s. 6
Poloautomatický telegrafní klíč	RZ 2/78, s. 21
Aktivní filtry s MAA741 v nf části	
přilímače	RZ 6/78, s. 6
Nízkofrekvenční flitr pro telegrafii	RZ 9/78, s. 7
Syntezátor telegrafního signálu s alfa-	•
numerickou klávesnicí	RZ 10/78, s. 4

#### Technika SSB

•	
Balanční modulátor pro SSB	AR 1/73, s. 33
Balanční modulátor s IO	AR 4/73, s. 148
Přednosti SSB	AR 4/73, s. 151
Směšovač s PA pro 3,5 MHz SSB	AR 7/74; 8, 272
Aktivní ní filtr	AR 8/74, s. 314
Krystalový filtr 1,875 MHz pro SSB	AR 9/74, s. 354
Kalibrátor a BFO	AR 11/74, s. 433
Nízkofrekvenční fázovací článek	AR 8//5, a. 314
	AR A2/76, 8. 75
Nt kompresor	
Budiče SSB	
Vícefázová metoda generování SSB	ST 10/76, s. 377
SSB na UHF pásmech	RZ 11-12/74, s. 3
Zdroj SSB signálu s IO MAA661	RZ 11-12/74, s. 13
Předzesilovač pro KV vysílač	RZ 11-12/75, s. 15
Snadno a levně SSB fázovou metodou	RZ 2/77, s. 16
PL - SSB	RZ 4/77, s. 8
Dopiněk k článku "Snadno a levně SSB	
fázovou metodou"	RZ 5/77, s. 11
SSB s konstantní úrovní	RZ 9/77, s. 12
Dvoutónový nízkofrekvenční generátor pro	
nastavení linearity vysílačů SSB	RZ 1/78, s. 10
SSB transceiver T2 - I, II	RZ 2/78, s. 5.
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	RZ 3/78, s. 3
Ještě k postranním pásmům SSB	RZ 5/78, s. 5
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

#### Technika pro soutěže v radiovém orientačním běhu

Přijímač pro hon na lišku	AR 7/73, s. 276
Vstupní část přijímače pro hon na lišku	AR 10/73, s. 397
Plošné spoje přijímače pro hon na lišku	AR 3/74, s. 115
Vstupní část přijímače pro hon na lišku	AR 10/74, s. 390
Automatická liška	AR 3/75, s. 114
Samočinný intervalový modulátor	AR 8/75, s. 298
Automatický klíčovač vysílače lišky	AR 12/75, s. 474
Přijímač pro hon na lišku na 145 MHz	AR 6/76, s. 231.
	AR A7/76, s. 271
Škola honu na lišku	AR 1/77, s. 36,
,	AR 2/77, s. 75.
	AR 3/77, s. 116.
	AR 4/77, s. 157,
	AR 5/77, s. 198,
	AR 6/77, s. 237

#### RTTY (radiodálnopis)

Konvertor pro RTTY	AR 5/73, s. 193
Provoz RTTY	AR 5/75, s. 191
Obvody pro radiodálnopis	RZ 1/73, s. 12
• • •	RZ 2/73, s. 11
Dálnopis a SSB TX	RZ 2/74, s. 14
Jednoduchý AFSK generátor	RZ 10/74, s. 8
RTTY konvertor ST-5	RZ 2/75, s. 2
Konvertor s proměnným zdvihem	RZ 2/75, s. 28
Ladění RTTY podle obrazovky	RZ 5/75, s. 13
Univerzální Indikátor pro RTTY	RZ 9/75, s. 17
Úprava konvertoru ST-5 pro příjem RTTY	112 3/13, 8. 17
telemetrie družice OSCAR 7	RZ 2/76, s. 13
Technika RTTY	
	RZ 3/76, s. 28
Nový způsob detekce radiodálnopisných	
signálů	RZ 5/76, s. 16
Nová verze ST-4	RZ 5/76, s. 28
Jednoduchý generátor dálnopisných značek –	•
další využití integrovaných obvodů	RZ 1/77, s. 12
Korektor dálnopisného signálu	RZ 2/77, s. 31
Trampoty s motorem	RZ 3/77, s. 15
Technika RTTY	RZ 4/77, s. 29
Jednoduchý konvertor pro příjem	,
radiodálnopisu	RZ 11-12/78, s. 8

#### SSTV (amatérská TV)

Konvertor pro převod běžného TV signálu	
na SSTV	AR 2/73, s. 77
Obvody pro kameru SSTV	AR 3/73, s. 117
Rozkladové obvody, video-detektor a zdroj	, <del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>
vn pro obrazovku přijímače SSTV	AR 4/73, s. 156

Kmitočtový modulátor pro snímač dla-	AD 5/70 - 407
pozitivů Zdroj vn pro obrazovku	AR 5/73, s. 197 AR 6/73, s. 237
.Malý SSTV monitor W4TB	AR 9/73, a. 357, AR 12/73, a. 477
Obrazový diskriminátor	AR 10/73, s. 397
Generátor šedé stupnice W4T8 Konvertor pro převod SSTV na běžnou televizi	AR 11/73, s. 438 AR 12/73, s. 477
Obrazový diskriminátor K4EEU	AR 12/73, s. 477
Elektromechanické snímání obrazu Konverze SSTV na "rychlou" TV	AR 2/74, s. 78 AR 3/74, s. 116
Monitor SSTV	AR 4/74, s. 158
Digitální obrazový detektor Horní propust pro monitor SSTV	AR 5/74, s. 197 AR 6/74, s. 237
Vstupní obvod monitoru SSTV	AR 8/74, s. 318
Obrazový zesilovač a oscilátor SCFM Synchronizační obvody pro monitor SSTV	AR 9/74, s. 357 AR 10/74, s. 397
Monitor SSTV	AR 11/74, s. 437 AR 12/74, s. 477
Trvale běžící rozklady pro monitor  Obvody nepřímé synchronizace obrazu	AR 1/75, s. 37
Snímač obrazu	AR 2/75, s. 77
Oddělování synchronizačních impulsů Aktivní filtry s OZ pro oddělovače	AR 4/75, s. 157
synchr. impulsu	AR 5/75, s. 197 AR 7/75, s. 277
Nejčastější závady zařízení pro SSTV Zapojení pro přímou i nepřímou synchronizaci řádků	AR 9/75, a. 357
Monitor "DIGI-AUTOMATIK"	AR 10/75, s. 397
Filtry pro SSTV Adaptor SSTV pro osciloskop	AR 12/75, s. 478 AR A2/76, s. 76
Jednoduchý monitor pro SSTV	AR A5/76, s. 193
Základ přenosu metodou ISB Monitor SSTV	AR A7/76, s. 275 AR A9/76, s. 351
Úprava monitoru SSTV z AR 9/76	AR A12/78, s. 472
Pomalá televize s kvalitou novinových obrázků	ST 9/77, s. 355
SSTV monitor WB8DTQ	RZ 2/74, s. 14
Vstupní část SSTV monitoru Princip vzorkování	RZ 4/74, s. 14 RZ 5/74, s. 12
Obvody pro převod FSTV na SSTV	RZ 6/74, s. 14
SSTV monitory OKI-19464 a OK3KIO Ochrana obrazovky proti vypálení stínítka	RZ 7-8/74, s. 25 RZ 9/74, s. 18
Aktivní dolní propusti pro horizontální	07074 - 10
a vertikální synchronizaci  Generátor gradačních pruhů OK2PAD	RZ 9/74, s. 18 RZ 9/74, s. 20
Synchronizátor SSTV Trvale běžící rozklad OK100	RZ 1/75, s. 18 RZ 3/75, s. 16
SSTV modulátor (SCFM)	RZ 3/75, a. 17
SSTV na 145 MHz Rozkiady SSTV monitoru	RZ 4/75, s. 22 RZ 4/75, s. 22
SSTV - Scan konvertor W0LMD	RZ 5/75, a. 17
Filtry HB9ADQ pro monitor Vzorkovací detektor SSTV OK2BNE	RZ 6/75, s. 20 RZ 6/75, s. 22
Doini propust W6MXV	RZ 7-8/75, a. 26
Tranzistorový koncový stupeň rozkladu Úprava průmyslové TV	RZ 7-8/75, s. 27 RZ 9/75, s. 22
Aktivní pásmová propust pro SSTV monitory	RZ 10/75, s. 22
SSTV demodulátor WB8LVI SSTV – převaděč normy DJ6HP	RZ 10/75, a. 22 RZ 1/76, a. 20,
	RZ 2/76, s. 22
Vzorkovecí detektor SSTV Zkušenosti se stavbou SSTV monitoru OK2BNE	RZ 2/76, s. 9 RZ 3/76, s. 19
SSTV novinky ve světě	RZ 4/76, a. 22
Digitální technika v SSTV	RZ 7-8/76, s. 27, RZ 9/76, s. 18,
	RZ 10/76, s. 17
Stabilizovaný zdroj vn pro monitor SSTV Synchronizátor SSTV	RZ 9/76, a. 5 RZ 10/76, a. 11
SSTV – znova od začátku	RZ 1/77, s. 15
Synchronizátor kamery FSTV Videodetektory	RZ 2/77, s. 11 RZ 3/77, s. 21
Videozesilovače pro SSTV	RZ 4/77, s. 20
Amplitudové oddělovače synchronizace Rozdělení synchronizační směsl	RZ 5/77, s. 18 RZ 5/77, s. 18
Obvody rozkładů	RZ 6/77, s. 26
Quasi – komplementární zesliovač rozkladu Zdroj vysokého napětí pro obrazovku	RZ 9/77, s. 23
monitoru	RZ 11-12/77, a. 23
Současný přenos obrazu i zvuku Aktivní pásmová propust pro SSTV	RZ 3/78, s. 20 RZ 5/78, s. 10
Modernizace existujících monitorů SSTV	RZ 11-12/78, s. 17

# Antény, rozvod ví signálu

#### Televizní antény

Sdružená anténa pro I. a II. TV program Anténa pro IV. a V. TV pásmo Televizní antény Anténa HB9CV pro kanál 1 až 5 Anténa pro II. TV program Anténa HB9CV Anténa pro dálkový příjem FM a TV Anténa SWAN Anténa SWAN anténa SWAN na 2. televízny program Změřené parametry antény SWAN Logaritmické dipólové antény pro IV. a V. televizní pásmo

AR 7/73, 8. 253 AR 5/74, 8. 187 AR 10/75, 8. 379 AR A4/76, 8. 148 AR A7/76, 8. 248 AR A6/77, 8. 217 AR A12/77, 8. 457 AR A8/78, 8. 295 AR A12/78, 8. 456 AR A12/78, 8. 457 ST 5/74, 8. 191 Protiporuchové televisní příjímací antény ST 5/77, s. 181

Malá elektronická přijímací anténa pro
televisní příjem ST 7/78, s. 260

Přísnější kriteria pro televizní antény ST 11/78, s. 433
Anténa "Swiss – Quad" pro příjem IV. pásma Příloha '74, s. 80
Anténa pro IV. TV pásmo Příloha '75 s. 45

#### Antény pro VKV, UKV

Antény backfire pro UKV	40 4ma - 400
	AR 4/73, s. 136
Anténa pro dálkový příjem FM a TV	AR A12/77, 8. 467
Laděná smyčková anténa pro VKV	ST 7/73, s. 246
Antény pro komunikaci a měření na VKV	ST 9/76, s. 357
Charakteristiky antén osobních radiostanic	
na lidském těle	ST 10/77, s. 388
K anténní problematice příjmu VKV rozhlasu	ST 1/78, s. 20
Šířka pásma Yagiho antény s optimální	, , = 1 11.0, 11.2
směrovostí	ST 10/78, a. 398
Pokojová anténa pro rozhlas na VKV	ST 11/78, a. 435

#### Autoantény

Jednoduchá autoanténa Samočinně se směrující anténa		AR 1/73, s. 9 AR 6/74, s. 206
Rozmrazovač jako autoanténa Zdokonalená vozidlová anténa		ST 12/75, s. 479 ST 8/76, s. 318
Elektronické autoanténa z NDR	1	ST 11/78, a. 434

#### Feritové antény

Ferttová anténa pro dva rozsahy	AR 12/75, s. 465
K anténní problematice příjmu VKV rozhlasu	ST 1/78, s. 20

#### Antény pro amatérská pásma

Anteny pro amaterska pasma		
Antény pro pásmo 160 m	AR 6/73, a. 234	
Skiolaminátový QUAD	AR 7/73, s. 271,	
· <b>v</b>	AR 8/73, s. 312	
Dlouhodrátová anténa	AR 11/73, s. 432	
Anténní systém přijímače pro hon na lišku	AR 11/73, a. 436	
Antény pro amatérská pásma VKV	AR 5/74, s. 192	
Jednoprvkový QUAD pro tři pásma	AR 8/75, a. 315	
Všepásmová vertikální anténa	AR 10/75, s. 395	
Vertikální anténa	AR A1/76, s. 30	
Vee - beam	AR A2/76, a. 75	
Drátové antény pro pásma 160 a 80 m	AR A3/76, a. 111	
Všepásmová anténa T2FD	AR A3/76, a. 115.	
Mini QUAD pro 14 MHz	AR A4/76, s. 153	
Anténa typu T pro pásma 7, 14, 21 a 28 MHz	AR A4/76, s. 153	
Všepásmová anténa typu T	AR A4/78, a. 154	
Tříprvkový vertikální beam	AR A8/76, s. 313	
Problematika krátkovinných antén		
v radioamatérském provozu	AR A9/76, a. 354,	
	AR A10/76, s. 391,	
	AR A11/76, a. 431	
Třípásmová vertikální anténa	AR A12/76, s. 471	
DX anténa pre 3,5 MHz	AR A5/77, a. 194	
Vertikální antény	AR A12/77, s. 471,	
,	AR A1/78. s. 31.	
1	AB 40000 - 20	

SWAN pro 145 MHz
Pětiprvková směrovka pro 20, 15 a 10 m
Čím měříte ČSV?
Anténní filtr
Paraielní řazení VKV antén
Vertikální anténa pro pásmo 145 MHz
Anténní soustava pro pásmo 1296 MHz
Vertikální anténa pro pásmo 1296 MHz
Vertikální anténa pro pásmo 3,5 MHz
Yagiho antény pro 145 a 433 MHz
Přepínání drátové antény
Anténní soustava pro pásmo 2304 MHz
Mobilní anténa pro pásma 3,5–28 MHz
Vyzařování a polarizace některých mobilních
antén na 145 MHz
Vertikální antény pro pásma 80 a 40 m

Antény pro spojení přes družicové převáděče Anténa na 3,5 MMz pro mobilní provoz Prijímecla 160 m Loop anténa Štvorpásmová Windom anténa Přizpůsobovací obvod pro drátovou anténu Univerzální dipči pro přechodná QTH Anténa do omezeného prostoru Symetrizátor pro antény na 3,5 a 7 MHz Všesměrová anténa pro 145 MHz s horizontální polarizací Zisky antén Quad Širokopásmová anténa pro 1296 a 2304 MHz KV antény Inverted Vee Separace u převáděčů Zařízení pro orientaci antén ke spojení přes družicí OSCAR

Separace u prevadecu
Zařízení pro orientaci antén ke spojení
přes družici OSCAR
70 cm anténa pro spojení přes družici
OSCAR 7
Skrutkovicová smerová anténa, helical pre
pásmo 433 MHz
Anténa pro pásma 7, 14 s 28 MHz
Vicepásmová KV anténa
Skrátený ledený dipól pre pásma 1,8 a
3,5 MHz
Vertikální anténa pro přechodná QTH
Dvoupásmová směrovka pro 7 s 14 MHz
Příspěvek k mobilním anténám pro 145 MHz

AR A4/76, a. 153 AR A4/76, a. 54 AR A8/76, a. 354, AR A10/76, a. 354, AR A11/76, a. 431 AR A12/77, a. 471 AR A12/77, a. 471 AR A1778, a. 31, AR A2/78, a. 12, AR A4/78, a. 151 AR A7/78, a. 273 AR A9/78, a. 157 AR A7/78, a. 434 AR A12/78, a. 434 AR

RZ 3/74, a. 7 RZ 5/74, a. 7 RZ 6/74, a. 10 RZ 9/74, a. 3 RZ 10/74, a. 15 RZ 9/74, a. 18 RZ 9/74, a. 16 RZ 9/74, a. 17 RZ 11-12/74, a. 18 RZ 11-12/74, a. 19 RZ 11-12/74, a. 19

RZ 2/75, s. 8 RZ 3/75, s. 9 RZ 5/75, s. 11 RZ 6/75, s. 14 RZ 7-8/75, s. 14 RZ 3/76, s. 2

RZ 3/76, s. 7

RZ 4/76, s. 7 RZ 4/76, s. 15 RZ 4/76, s. 15

RZ 6/76, s. 11 RZ 7-8/76, s. 16 RZ 7-8/76, s. 18 RZ 11-12/76, s. 13

Impedanční kompenzace pro antény 5/8/λ	
v pásmu 145 MHz	RZ 1/77, s. 13
Soutěž o neilepší anténu	RZ 4/77, s. 29
Jednoprvkový Quad pro pásma 14, 21 a 28 MHz	RZ 6/77, s. 16
Několik poznámek k anténám Quad	RZ 1/78, s. 19
Sdružovač k mobilní anténě	RZ 2/78, s. 19
SWAN - kouzelná anténa?	RZ 4/78, s. 14
Ladění antény KV pomocí napáječe	RZ 7-8/78, s. 13
Antény pro pásma KV	RZ 9/78, a. 9
Súřaž o najlepšiu anténu	RZ 9/78, s. 12
Jeden anténní námět	RZ 9/78, a. 22
Anténní zesilovače, výl	hybky.
přepínání antén, slučo	
Anténní předzesilovače	AR 3/73, s. 102
Anténní zesílovač pro UKV z TV konvertoru	AR 5/73, a. 168
Malý anténní zesilovač	AR 5/74, s. 177
Anténní zesilovače pro IV. a V. TV pásmo	AR 8/74, s. 294

Anténní předzesilovače	AR 3/73, s. 102
Anténní zesilovač pro UKV z TV konvertoru	AR 5/73, a. 168
Malý anténní zesliovač	AR 5/74, a. 177
Anténní zesilovače pro IV. a V. TV pásmo	AR 8/74, s. 294
Anténní zesilovač VKV	AR 11/74, s. 416
Štyri televízne antény na jeden svod	AR 2/75, a. 65
Anténní předzesliovač	AR A7/76, a. 257
Anténní zesilovač s dálkovým ovládáním	AR A9/76, a. 349
Připolení několika účastníků na jeden TV svod	AR A5/77, a. 190
Přepínač TV antén	AR A7/77, a. 268
Anténní zesilovače pro IV. a V. TV pásmo	AR A9/77, a. 336
Širokopásmový zesilovač	AR A5/78, a. 190
Anténní předzesilovač s MOSFET	AR A9/78, a. 333
Anténní zesilovače	AR A10/78, s. 369,
Allteritit Zesilovace	AR 11/78, 8, 424,
•	AR A12/78, s. 467
to dona devalue a making the settle well	
Jednoduchý anténní zesllovač	ST 8/75, a. 319
Anténni předzesllovače z NDR	ST 12/78, a. 471
Elektronické přepínání antén na KV	RZ 11-12/75, s. 16
Dálkové automatické přepínání antén	RZ 4/76, s. 12

Různé	•
Teleskopická anténa	AR 4/73, s. 147
Širokopásmová anténa s paraboloidním	-
reflektorem	AR 6/74, s. 223
Kouzio antén	AR 11/74, s. 412
Vyzařovací odpor dipólu	AR 10/75, s. 394
Souvisiost ztrát a účinnosti	AR 11/75, s. 433
Připojení několika účastníků na jeden	
TV svod	AR A5/77, s. 190
Anténni rotátor	AR A12/78, s. 451
Aktivní integrované antény	ST 3/73, s. 97
Pneumatické antény	ST 8/73, s. 314
Anténní liuse	ST 11/73, s. 431
Automatický zaplaovač vyzařovacích	
diagramů antén	ST 1/75, s. 22 1
Nové směry v oblasti krátkovinného sdělování	ST 2/75, s. 43
Společné rozvody televíznych a rozhlasových	• *
signálov súpravou TESA-S	ST 7/76, s. 245
Antény pro velké STA	ST 7/76, a. 271
Měření vyzatovacích charakteristik vysílacích	
antén s použitím vrtulníku	ST 2/77, s. 51
Antény z oblasti investiční radiotechníky	ST 5/77, a. 197
Středovinné vysílače malých výkonů a některé	•
typy jejich antén	ST 8/77, s. 282
Logaritmicko-periodická anténa se zlepšeným	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
přizpůsobením	ST 11/77, s. 437
Skupinové spoločné rozvody televíznych a	<b>-</b> ,
rozhlasových signálov	ST 1/78, s. 15
Měření na modelech antén a některé směry při	
navrhování vysílacích antén pro nižší	
kmitočty	ST 2/78, s. 45
Zajímavosti ze zahraniční produkce antén	ST 2/78, s. 78
Letadlové a lodní antény pro družícové spoje	ST 3/78, s. 89
Některé vlastnosti antén s dielektrickým	2 ( 3.1.2) 3.32
povlakem	ST 4/78, s. 124
Televizní kabelové rozvody nové koncepce	ST 6/78, s. 211
Impedanční přizpůsobení šroubovicové	2.0,0.2
antény	ST 6/78, s. 214
Zisky a "nadzisky" antén	ST 7/78, s. 246
Trychtýř s parabolickým stinitkem	ST 7/78, s. 279
Některé zajímavosti ve vývoji středovlnných a	37 7770, 3. 270
dlouhovinných vysílacích antén	ST 10/78, s. 363
Trychtýřový ozařovač reflektorových antén	01 10/10, 5: 045
s téměř optimálním vyzařovacím diagramem	ST 10/78, s. 398
Aktivní anténa pro DV, SV, a KV	ST 11/78, s. 435
Zmenšení bočního a zadního záření trychtý-	3, 1770, 8. 403
řových antén pomocí absorpčních stinitek	ST 11/78, s. 437
Antény do stanu	Příloha '74, s. 79
Amony do sidilu	Filivila /4, 8. /9

# Číslicová, analogová, výpočetní technika

Všeobecné články, využití číslicové techniky

Deltaverta	AR 5/75, s. 176
Digitální televize	AR A6/77, s. 210
25. výročí vzniku číslicového voltmetru	- AR A2/78, s. 67
Toleranční analysa logických obvodů	ST 8/73, s. 293
Digitální měnič televizní normy	ST 12/73, s. 445
Máme první veřejné výpočetní středisko	ST 2/74, s. 46
Číslicová technika nastupuje do radiopřilimačů	ST 2/74, s. 71
Emitorově vázaná logika	ST 2/74, s. 55
Počítačem řízený systém pro vyhledávání osob	ST 2/74, s. 72
interest in the state of the st	

Počítače ve vodním hospodářství a ochranné	•
prostředí	ST 3/74, s. 112
Přenos dat telefonními kanály	ST 3/74, 8. 117
Bezpečnost počítačů a poplašné systémy	ST 9/74, s. 350
Číslicový histograf – zařízení pro třídění	
časových Intervalů	ST 11/74, s. 417
Zápis číslicových údajú na magnetofon	ST 11/74, s. 427
Výpočetní technika pomáhá lékařům	ST 3/75, s. 114
Počítač rozpozná lidský hlas	ST 7/75, s. 200
Fyzikální meze v digitální elektronice	ST 9/75, a. 340
Přechod mezi sítěmi s PCM a FDM	ST 4/76, s. 125
Číslicový přenos po optických systémech	ST 8/76, s. 316
Systém sběru dat pro číslicové řízení	
výrobních procesů	ST 9/76, a, 351
Biokybernetický typ adaptívneho prvku	ST 1/77, a. 13
Sedmisegmentová abeceda	ST 1/77, s. 27
K trendúm rozvoje výpočetní techniky	ST 2/77, s. 43
Od logických obvodů k mikropočítačům	ST 3/77, a. 87
Počítač a řečtí klasici	ST 6/77, s. 235
Počítač zjišťuje dálkově stav elektroměrů	ST 8/77, s. 314
Amatérská výpočetní technika	ST 8/77, a. 316
Obrazovkový terminal ohrožuje život člověka	ST 10/77, s. 398
Počítač porovná 17 miliónů otlsků prstů	
za 120 sekund	ST 2/78, s, 60
Co je nového v analogové a hybridní výpo-	0 : 0 : 0 ; 0 : 0 : 0
četní technice	ST 3/78, s. 98
Digitalizace obrazového signálu snímaného	5,5 51.13, 51.55
televizní kamerou	ST 4/78, s. 137
Potlačení rušení v číslicových obvodech	ST 8/78, s. 318
Jednodychý spôsob sberu informácií analogo-	=: 5: 0, 5: 0
vého charakteru mikropočítačem	ST 12/78, s. 442
tone one and a time speciments	

#### Stavebnice číslicové techniky

avebnice číslicové techniky	AR 1/74, s. 23,
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	AR 2/74, s. 67,
	AR 3/74, s. 105,
	AR 4/74, s. 143,
	AR 5/74, s. 185,
	AR 6/74, s. 226,
	AR 7/74, s. 266.
	AR 8/74, s. 307.
	AR 9/74, s. 348,
	AR 10/74, s. 386,
	AR 11/74, s. 429,
	AR 12/74, s. 466,
	AR 1/75, a. 29,
	AR 2/75, s. 69
avebnice 7400 - Minilogik	AR A 12/78, s. 453
BARRINGO 1400 - MILLINGAIK	An A 12/10, 8. 400

#### Klopné obvody

Hystereze a záporný odpor ve Schmittově	
klopném obvodu	ST 7/73, s. 252
Schmittův klopný obvod s integrovaným	
obvodem MAA 125	ST 8/73, s. 298
Univerzální spínací obvod	ST 3/74, s. 119
Schmittův klopný obvod s operačním	
zesllovačem	ST 10/74, s. 396
Monostabilní klopný obvod s krátkou	
dobou zotavení	ST 3/75, s. 101
Napěťové řízený znovuspustitelný monosta-	31 3113, 31 151
bliní klopný obvod	ST 7/75; s. 265
Klopné obvody s více než dvěma stabilními	O 1 1 1 1 0 1 0 1 2 0 0
stavy	ST 9/75, s. 335
Monostabilní obvod s hradiv TTL	ST 9/76, s. 359
Přesný monostabilní klopný obvod	ST 11/76, s. 421
	51 11/70, 8. 421
Monostabilní klopný obvod s dlouhou dobou	ST 0/77 - 07
kyvu	ST 2/77, s. 67
Velmi rychlý klopný obvod	ST 3/77, s. 118
Jednoduché monostabilní obvody	ST 7/77, s. 265
Dynamický S-S filp-flop	ST 10/77, s. 400
Monostabilní klopný obvod	ST 1/78, s. 13
Monostabilní obvod reagující na čelo a týl	
vstupního Impulsu	ST 4/78, s. 159

#### Analogově číslicové převodníky

Charge Balancing - nové řešení analogově	
číslicového převodníku	AR A 1/76, s. 10
Převodník A-Ď s obvody LSI	ST 5/73, s. 194
Modulátor šírky pulzov pre analógove-	,
-číslicový prevodník hudobných signálov	ST 12/73, s. 455
A/D převodník pracující na principu vyrovná-	-,
vání nábole	ST 3/74, s. 102
Převodník napětí-frekvence pro analogově-	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
-číslicovou stavebníci	ST 3/74, s. 103
Logaritmický analogově-číslicový převodník	ST 6/74, s. 230
Číslicově analogové převodníky	ST 9/74, s. 335
10bltový číslicově analogový převodník	ST 9/75, s. 325
Číslicově analogový převodník s váhovým	
potenciometrem	ST 1/76, s. 8
Převodník A-D	ST 4/77, s. 142
Převodník D/A 18 bitů	ST 3/78, s. 115
Nový analogově číslicový převodník v	
číslicových voltmetrech Solartron	ST 10/78, s. 386
Číslicově analogový převodník s váhovými	
odpory, rozbor jeho chyby a příklad	
převodníku k čítači TESLA BM 465	ST 11/78, s. 421

Převodníky k	(ódů
--------------	------

<del>-</del>	
Převodník BCD/7 segmentů s MHZ442	AR A 10/76, s. 371
Převodník pro tlačítkovou sadu	AR A7/78, s. 258
Převodníky	AR A7/78, s. 269
Návrh převodníku 7/4	AR A9/78, s. 349
Prevodníky niektorých dekadických kódov na kód	
sedmisegmentového číselného indikátora s IO	ST 3/73, a. 88 ·
Převod binárního čísla na binárně dekadické	ST 2/75, s. 53
Rychlý převodník kódu BCD na binární	ST 2/75, s. 66
Převodník kód – časový interval	ST 5/75, s. 177
Převodník kódu BCD 1248 na kód BCD 1242	
pro tiskací zařízení TESLA BP 4450	ST 5/76, s. 198
Integrovaný obvod pro převod čísel v kódu	
BCD na čísla desítková TESLA MH7442	ST 8/76, s. 283
Sekvenční transkodér umožňující změnu měřítka	
číslicového údaje	ST 12/76, s. 459
Kombinačný prevodník BCD číslicových údajov na	
mantisu a dekadický exponent	ST 9/77, s. 337
Převodník sedmisegmentového kódu na BCD	ST 1/78, s. 14
Prevodník paralelného kódu BCD na sériový	
kód ASCII s ovládáním dierovača	ST 1/78, s. 29
Impulení generátory	

#### Impulsní generátory

Impulaní generátor	AR 7/74, 8, 263
Impulsní generátor	AR 2/75, 8, 62
Zdroj impulsů konstantního proudu	AR 3/75, 8, 110
Programovatelný impulsní generátor	AR A6/77, s. 212
Generátor náhodných čísel 1 až 49	AR A5/78, s. 189
Primární generátor náhodného signálu	AR A10/78, s. 37
Generator slov	ST 11/73, s. 407
Obvody pro generování volitelného počtu	31 11//3, 8. 40/
Impulsů	CT 0/75 - C0
	ST 2/75, s. 69
Generátor pravoúhlých průběhů s proměnnou	
střídou při konstantním kmitočtu	ST 8/75, s. 311
Levný generátor dat se dvěma integrovanými obvody	ST 9/76, s. 359
Generátor předvolené dávky Impulsů	ST 10/76, s. 399
Jednoduché impulaní generátory s obvody TTL	ST 4/77, s. 158
Laditelný generátor hodinového kmitočtu	
s činitelem plnění 50%	ST 10/77, s. 398
Impulsní generátory s časovačem 555	ST 12/77, s. 458
Generátor sledu logických jedniček	ST 1/78, s. 36
Sériový programovatelný vyslelač impulzov	ST 6/78, s. 225

#### Děličky, násobičky

Delivry, nagobicky		
Dělička síťového kmitočtu	AR A3/77, s. 87	
Analogová násobička se dvěma OZ	AR A9/77, s. 343	
Digitální zdvojovač kmitočtu	AR A4/78, s. 132	
Rychlý návrh asynchronního děliče kmitočtu	ST 4/73, s. 135	
Realizace anologové děličky s převodem	01 4710, 3. 100	
podílu na časový Interval	ST 5/73, s. 173	
Rychlé předřadné dějiče kmitočtu s proměnným	31 3/73, 3. 173	
modulem	ST 4/74, s. 157	
Dělič 50 Hz pro experimenty s číslicovými	31 4774, 8. 137	
obvody	ST 8/74, s. 305	
Dělič kmitočtu s proměnným dělicím poměrem	ST 9/75, 8. 358	
Dělení frekvence necelým číslem	ST 3/76, 8. 85	
Návrh rychlých proměnných děličů kmitočtu	31 3/10, 8. 63	
z perspektivních integrovaných obvodů	CT 10/70 - 006	
Dělení počtu impulsů celým číslem	ST 10/76, s. 365	
Programovatelné děliče kmitočtu s obvody	ST 11/76, s. 437	
MH74192	07.477	
	ST 1/77, s. 3	
Dělení 2 sž 10 s MH7490 bez doplňkových obvodů	07477 - 07	
	ST 1/77, s. 37	
Štvorkvadrantová elektronická násobička	ST 8/77, s. 303	
Analogový násobič/dělič se třemi integrovanými		
obvody	ST 9/77, s. 356	
Analogové násobičky s tranzistormi	<u> </u>	
rladenými elektrickým pořom	ST 3/78, s. 103	
Násobičky kmitočtu logického signálu	ST 4/78, s. 123	
Jednoduché zapojení pro analogové násobení		

ST 5/78, s. 198

AR 9/75, s. 341 ST 5/73, s. 177 ST 11/73, s. 439 ST 8/74, s. 291 ST 8/74, s. 301 ST·7/75, s. 259 ST 7/75, s. 277 ST 6/76, s. 239

ST 9/76, s. 325 ST 1/78, s. 2 Příloha '75, s. 61

a dělení
Čítače
Dekadický čítač s obvody MH7400
Použitie D – preklápacích obvodov na realizáciu počítačov impulzov
Rychlá kontrola dekadického čítače osciloskopem
Obousměrné synchronní čítače
Niekoľko synchrónnych reverzných počítačov impulzov s integrovanými obvodmi
Počítače impulzov s integrovanými obvodmi MH7490 a MH7493
Nový čítač HP 5345A
Zapojení pro zkrácení dobý měření při počítání impulsů
Toleranční analysa jednoduchého dvojkového čítače
První dekáda čítače s obvodem 74\$112
Rozšíření kmitočtového rozsahu čítačů

#### Displeje, číselníky, digitrony a jejich využití

Sedmisegmentový displej			-	AR 4/7	4, s. 129
Displej se světelnou tužkou ja – výstupní jednotka malého	sko vst počít	upni		ST 1/7	3, s. 21

Budicí obvody číslicových znaků s kapalným krystalem	ST 8/73, s. 308
LED displej se segmentovými znaky v multi- plexním režimu	ST 9/75, s. 333
Dynamicky řízený displej LED	ST 8/78, s. 305

#### Paměti

Monolitické paměřové obvody	AR A4/76, s. 127
Polovodičové paměti RAM	AR A7/76, 8. 250
Magnetické bublinové domény	AR A1/78, 8, 24
Číslicová paměť ROM	AR A8/78, 8. 310
Automatická volba s polovodičovou pamětí	ST 10/73, s. 390
Holografické paměť Hitachi	ST 1/73, s. 33
Magneticko-polovodičová paměť	ST 1/73, s. 34
Číslicové paměti v analogové měřicí technice	ST 11/73, s. 429
Velkokapacitní optické paměti	ST 1/76, s. 37
Polovodičová statická paměť MOS RAM typu	3. 7.75, 5. 5.
1101 s kapacitou 256 bitú (256 × 1)	ST 2/76, s. 43
Použití statické paměti MOS RAM 1101	ST 3/76, s. 87
Magnetické bublinové paměti	ST 6/76, s. 221
Nová mikrominiaturní magnetopásková kazeta	31 0//0, 5: 421
pro výpočetní systémy	ST 11/76, s. 437
Nové diskové paměti	ST 11/77, 8. 437
	ST 12/77, s. 469
Použitle programovacej pamäte PROM	
64 kbitový číp – realita roku 1978	ST 11/78, s. 436

#### Indikátory logických úrovní

Zkušební sonda pro číslicové obvody	AR 4/73, s. 126
Zkoušečka logických obvodů s akustickou	
indikaci	AR 6/74, s. 209
Upravená sonda ke kontrole IO	AR 4/75, s. 140
Měřící sondy	AR 11/75, s. 417
Zkoušečka logických obvodů	AR A11/76, s. 409
Jednoduchý indikátor logických stavů	AR A6/77, s. 206
Sonda pro testování IÓ	AR A6/78, s. 223
Logická sonda s kvasiosciloskopickou indikací	ST 3/73, s. 87
Optický indikátor logických stavů	ST 3/73, s. 107
Logická sonda s akustickou Indikací	ST 5/73, g. 166
Ukazatel logických stavů pro číslicové	37 3773, 8. 100
obvody	ST 10/74, s. 392
	31 10/14, 8. 332
Indikátory logických stavů se svítícími	ST 0/76 - 70
diodami	ST 2/76, s. 72
Sonda k diagnostice logických integrovaných	OT 0 (75 - 50
obvodů	ST 2/76, s. 78
Analyzátor stavov logických obvodov TTL	ST 6/77, s. 227
Indikátor binárních stavů	ST 6/77, s. 237
Logické sondy s číslicovou nebo akustickou	
indikaci	ST 9/77, s. 340
Indikátor logických úrovní a čítač impulsů	ST 10/77, s. 399
Sonda pro sledování impulsů v logických	
obvodech	ST 12/77, s. 479
Jednoduché logické sondy	ST 2/78, s. 61
Detektor změny binárního stavu	ST 2/78, s. 79
Sonda pro obvody TTL	ST 3/78, s. 117
Logické sondy s displejem	ST 10/78, s. 371

#### Kalkulátory a jejich využití

	_
Kapesní kalkulačka Heathkit ÍC~2009	AR 2/74, s. 53
	AR 3/74, s. 90
Elektronické kalkulátory na veletrhu	A
v Hannoveru*	AR 2/75, s. 46
Elektronické kapesní kalkulátory	AR 5/75, s. 174
Kapesní kalkulátory ZST	AR 9/75, s. 340
Programovatelné kalkulátory	AR A8/76, s. 288,
•	AR A9/76, s. 329
Trumfové eso z Texasu	AR A1/77, s. 10
Síťový zdroj pro kalkulačku	AR A6/77, s. 227
Kalkulátor HP 67	AR A7/77, s. 248
TI-58 a TI-59, nová koncepce kapesních	
kaikulátorú	AR A11/77, s. 444
Výběr kapesních kalkulátorů	AR A1/78, s. 8
Kalkulátor TI-57	AR A5/78, s. 168
Kontrola přesnosti kalkulátorů	AR A6/78, s. 227
Zajímavý kalkulátor	AR A8/78, s. 287
Děrnoštítkový snímač dat pro kapesní	
kalkulátory	AR A8/78, s. 303
HP-80, kapesní kalkulačka pro ekonomické	
výpočty	ST 4/73, s. 127
Malá výpočetní technika v zemích socia-	
listického tábora	ST 6/73, s. 222
Sovětská kalkulačka pro vědecké výpočty	ST 10/73, s. 391
Elektronické kalkulačky MT 134, 135 a MT 203	ST 4/74, s. 131
HP-65 – kapesní kalkulačka nebo počítač?	ST 5/74, s. 186
První náramková kalkulačka	ST 10/74, s. 397
Kapesní kalkulačka Elektronika	ST 12/74, s. 468
Nahradí kapesní kalkulačky logaritmická	
pravítka?	ST 8/75, s. 302
Integrované obvody pro sovětské kalkulačky	ST 8/75, s. 309
Nové typy kapesních kalkulaček firmy	07.44.770
Sharp	ST 11/75, s. 438
Kapesní kalkulátory ve vědecké a technické	07.470 40
praxi	ST 1/76, s. 19
Kapesní kalkulačka se stopkami	ST 1/76, s. 36
Typová řada kapesních kalkulaček	07.070 - 404
Hewlett-Packard	ST 3/76, s. 104
Kalkulátor HP-45 ako digitálne hodiny	
so stopkami	ST 5/76, s. 186
Kapesní kalkulačky pro nevidomé	ST 5/76, a. 194
Programovatelná kapesní kalkulačka	ST 5/76, a. 196
Kritický pohled na kalkulačku HP-27	ST 9/76, a. 355
Nové typy stolních kalkulaček	ST 6/76, a. 215
Kuličkové pero s kalkulačkou	ST 10/78, s. 383

			•
Kapesní kalkulačka ve škole	ST 10/76, s. 395	Úvod do techniky číslicových IÓ	AR A8/77, s. 299,
Výpočet obecné mocniny a obecného loga- ritmu na kapesní kalkulačce	ST 11/76, s. 429		AR A9/77, s. 339, AR A10/77, s. 379,
Nové kalkulačky HP	ST 12/76, s. 477		AR A11/77, s. 419,
Niekoľko možností využitla programova- teľných kalkulátorov pri návrhu elektric-			AR A12/77, s. 457, AR A1/78, s. 19,
kých obvodov	ST 1/77, s. 21		AR A2/78, s. 59,
Mluvící kalkulačka?	ST 1/77, s. 37		AR A3/78, s. 99, AR A4/78, s. 139,
Výpočet některých transcendentních funkcí na kalkulátorech s pěti početními			AR A5/78, s. 179,
operacemi	ST 2/77, s. 63		AR A6/78, s. 219, AR A7/78, s. 259,
Logaritmy pomocí 4 úkonové kalkulačky Napájení kapesních bateriových kalkulaček	ST 3/77, s. 114 ST 4/77, s. 143		AR A8/78, s. 299
Kapesní kalkulačka jako stopky	ST 4/77, s. 158	Náhrada integrovaného obvodu SN7486	AR A9/78, s. 328
Kalkulačka s tiskárnou bez motorku	ST 5/77, s. 176 ST 7/77, s. 27	Kompensované nastavení pracovního režimu hradel integrovaných logických obvodů	
Historie kapesní kalkulačky Obecná mocnina a odmocnina pomocí	31 1/11, 3. 41	v zapojeních multivibrátorů	ST 2/73, s. 53
4-úkonové kalkulačky	ST 9/77, s. 338	Zvýšení odolnosti logických obvodů TTL proti rušení	ST 10/73, s. 375
Zmenšení počtu operací kapesního kalkulátoru TESLA OKU 202	ST 10/77, s. 395	prourasem	
Náramková kalkulačka s hodinkami	ST 11/77, s. 436	Βύτρό τοροίορί ο οργ	a du
Nová klávesnice pro kapesní kalkulátory Sovětský svaz rozšiřuje výrobní program	ST 1/78, s. 35	Různá zapojení a obv	ouy
kalkulaček	ST 2/78, s. 73		. •
Solid state software Simulace chování lineárních obvodů pomocí	ST 2/78, s. 74	Úvod do techniky číslicových integrovaných obvodů	AR A8/77 až AR A8/78
kapesního programovatelného kalkulátoru	ST 5/78, s. 167	Převodníky	AR A7/78, s. 269
Program výpočtu vlastností zesilovače	CT 0/70 + 207	Tlačítková předvolba	AR A10/78, s. 386
pomocí parametrů s Přístrojové propojení jako dodatek k HP-97	ST 8/78, s. 307 ST 9/78, s. 357	Alfanumerická kontrolní jednotka Předvolba	AR A10/78, s. 386 AR A11/78,s.429
Čtenáři k programovatelným kalkulátorům	ST 10/78, s. 366	Pevná předvolba	AR A11/78, s. 430
		Využití hradel NAND pro realizaci funkce zpoždění	ST 1/73, s. 17
Počítače, různé		Binární sčítačky bez inverzních vstupů	ST 3/73, s. 91
•		Nanosekundový fixátor amplitudy signálu	ST 3/73 s, 113
Mikropočítače, nová generace číslicových systémů	•	Dynamický návřh logických obvodů z logických členů řady MH74/SN74	ST 4/73, s. 131
pro široký okruh aplikací v investiční a spo- třební elektronice	AR A2/76, s. 50	Elimátor kolncidenčních impulsů	ST 4/73, s. 135
Mikropočítače	AR A3/77, s. 88	Diferenciální šířková modulace pro pasívní snímače	` ST 6/73, s. 219
První jednočipový mikropočítač s repro- gramovatelnou pamětí	AR A8/78, s. 287	Zmenšení minimální doby trvání výstupního	<u>.</u> .
K trendům rozvoje výpočetní techniky	ST 2/73, s. 43	impulsu zkracovacího obvodu Zajímavá zapojení s tranzistory pracu-	ST 7/73, s. 275
Napäřová ochrana, akustická signalizácia a	•	jícími v lavinovém režimu	ST 8/73, s. 284
automatické vypínanie pre elektronický kalkulátor Hewiett-Packard 9100	ST 3/73, s. 93	Řídící jednotka k děrovačí FACIT z	
Jednotný systém elektronických počítačů		československých IO Pásmový filtr z logických IO	ST 8/73, s. 304 ST 8/73, s. 315
3. generace zemí socialistického tábora Minipočítač s ECL logikou	ST 4/73, s. 126 ST 11/73, s. 435	Obvody pro časové zpracování impulsů	ST 10/73, s. 373
Spojovací prostředky jednotného systému	31 11/70, 5. 403	Casově napěřový komparátor impulsově řízená pásmová propust, využívající	ST 1/74, s. 17
elektronických počítačů	ST 12/74, 8. 457	číslicové integrované obvody	ST 2/74, s. 51
Rízení jakosti výroby výlisků čel baněk barevných televisních obrazovek usnadňuje		Frekvenční selektor impulsních signálů	ST 3/74, s. 89
číslicový počítač ovládaný řečí	ST 4/76, s. 157	Univezálny impulsný zosliňovač Paraleine blnárno-dekadické sčítačky s	ST 3/74, s. 98
Robotron v CSSR Použití televizního přijímače jako výstupní	ST 7/76, s. 274	Integrovanými obvodmi	ST 4/74, s. 137
zobrazovací jednotky analogového počítače	ST 6/77, s. 207	Obvod pro synchronizaci impulsu Selektory impulsů	ST 4/74, s. 157 ST 6/74, s. 213
Počítače a kriminalita Minipočítač v televizním přijímači	ST 7/77, s. 275 ST 10/77, s. 381	Ochranné zapojení pro obvody TTL s	•
Mikropočítačová technika sdružení Robotron	ST 11/77, s. 412	optickou indikací Zajímavá zapojení	ST 7/74, s. 279 ST 10/74, s. 391
Levné minipočítače s mikroprocesory Nový výpočetní systém na světovém trhu	ST 12/77, 8. 455 ST 1/78, 8. 23	Číslicové metody kmitočtové syntézy	ST 11/74, s. 402
Stolní počítač polské výroby MERA 305	ST 1/78, s. 34	Počítače impulzov s volitelným modulom s integrovanými obvodmi	ST 11/74, s.: 421
Niektoré otázky organizácie vstupno-	CT 0/70 - E7	Pulsní vazby logických obvodů pomocí	31 11/14, 8. 421
<ul> <li>výstupného podsystému mikropočítača</li> <li>Výpočetní technika v NDR</li> </ul>	ST 2/78, s. 57 ST 2/78, s. 73	pomalých diod Převodník analogové veličiny na impulsní	ST 12/74, s. 463
PDP-11 jako stavebnice pro amatéry Heathkit	ST 3/78, s. 91	šířkovou modulaci	ST 2/75, 8. 55
Nové mikropočítače Otazníky nad počítači pro domácnost	ST 7/78, s. 256 ST 7/78, s. 277	Dělič četnosti impulsů	ST 5/75, s. 164
Výpočetní technika Německé demokratické		Logaritmický merač početnosti impulzov s konštantou smerodajnou odchýlkou	ST 6/75, a. 223
republiky pro JSEP-2 a obor małých počítačů	ST 9/78, s. 326	Zvětšení počtu vstupů hradel NAND	ST 7/75, s. 258
PET – zázračné dítě v rodině mikropočítačů		Obvod pro rozřazení nepravidelně rozložených impulsů	ST 8/75, s. 305
pro osobní potřebu Terminály překonávají jazykové barléry	ST 11/78, s. 414 ST 11/78, s. 429	Měřič střídy impulsů	ST 8/75, s. 319
	J 10, 51 425	Univerzální odčítací obvod Počítanie rozdielu impulzov dvoch nezávislých	ST 9/75, s. 356
		sledov s použitím obojsmerného počítača	ST 11/75, s. 414
Mikroprocesory		Císlicové oddelenie a spracovanie synchro- nizačných impulzov	ST 12/75, s. 453
•••		Realizace kombinačních sítí pomocí integro-	
Mikroprocesory – nová generace polovodičových systémů LSI	AD 44/75 - 440	vaných obvodů a multiplexerů	ST 12/75, s. 461
Mikroprocesor jako programátor v	AR 11/75, s. 413	Měření rozdílu frekvencí dvou signálů pomocí jediného klopného obvodu	ST 12/75, s. 479
automatické pračce	ST 1/76, s. 15	Použití nepřímě synchronisace v číslicových	
Mikroprocesor Budoucí počítače z mikroprocesoru?	ST 4/76, s. 143 ST 5/76, s. 179	zařízeních Obvod pro synchronisaci logického signálu	ST 5/76, s. 177 ST 6/76, s. 237
Mikroprocesory v přístrojové technice		Stavebnica hybridných systémov	ST 8/76, s. 290
Mikroprocesor v automobilu	ST 10/76, s. 376		
MIKIODIOCESOI – ano ci ne?	ST 2/77, s. 70	Posuvný registr s integrovanými obvody	ST 10/76 a 309
Mikroprocesor – ano či ne? Mikroprocesory v automobilech	ST 2/77, s. 70 ST 4/77, s. 152 ST 6/77, s. 235	Posuvný registr s integrovanými obvody MH7474, MZK105 a MZH115 Nové pomůcky pro hledání závad v čísilcových	ST 10/76, s. 308
Mikroprocesory v automobilech Mikroprocesorem řízený taxametr	ST 2/77, s. 70 ST 4/77, s. 152 ST 6/77, s. 235 ST 7/77, s. 276	Posuvný registr s integrovanými obvody MH7474, MZK105 a MZH115 Nové pomůcky pro hledání závad v čísilcových obvodech	ST 10/76, s. 308 ST 12/76, s. 450
Mikroprocesory v automobilech Mikroprocesorem řízený taxametr Levné minipočítače s mikroprocesory Malá násoblika mikroprocesorů	ST 2/77, s. 70 ST 4/77, s. 152 ST 6/77, s. 235	Posuvný registr s integrovanými obvody MH7474, MZK105 a MZH115 Nové pomůcky pro hledání závad v čísilcových	
Mikroprocesory v automobilech Mikroprocesorem řízený taxametr Levné minipočítače s mikroprocesory Malá násoblika mikroprocesorů Mikropočítač pomůže řídit automobil	ST 2/77, s. 70 ST 4/77, s. 152 ST 6/77, s. 235 ST 7/77, s. 276 ST 12/77, s. 455 ST 1/78, s. 32 ST 4/78, s. 149	Posuvný registr s integrovanými obvody MH7474, MZK105 a MZH115 Nové pomůcky pro hledání závad v čísilcových obvodech Realisace logických funkcí IF a EXCLUSIVE-OR dlodovým mostem s tranzistory EX-OR bez napějecího napětí	ST 12/76, s. 450 ST 12/76, s. 453 ST 12/76, s. 479
Mikroprocesory v automobilech Mikroprocesorem fizený taxametr Levné minipočitače s mikroprocesory Malá násoblika mikroprocesorů Mikropočítač pomůže řídit automobil Mikroprocesor CMOS s délkou slova 12 bitů	ST 2/77, s. 70 ST 4/77, s. 152 ST 6/77, s. 235 ST 7/77, s. 276 ST 12/77, s. 455 ST 1/78, s. 32 ST 4/78, s. 149 ST 7/76, s. 248	Posuvný registr s integrovanými obvody MH7474, MK105 a MZH115 Nové pomúcky pro hledání závad v čísilcových obvodech Realisace logických funkcí IF a EXCLUSIVE-OR dlodovým mostem s tranzistory EX-OR bez napájecího napětí Několik impulsních obvodů s tranzistory FET	ST 12/76, s. 450 ST 12/76, s. 453
Mikroprocesory v automobilech Mikroprocesorem řízený taxametr Levné minipočítače s mikroprocesory Malá násoblika mikroprocesorů Mikropročítač pomůže řídit automobil Mikroprocesor CMOS s délkou slova 12 bitů Mikroprocesory v roce 1978 Bipolární mikroprocesory řady i 3000	ST 2/77, s. 70 ST 4/77, s. 152 ST 6/77, s. 235 ST 7/77, s. 256 ST 12/77, s. 455 ST 1/78, s. 32 ST 4/78, s. 149 ST 7/78, s. 248 ST 7/78, s. 255	Posuvný registr s Integrovanými obvody MH7474, MZK105 a MZH115 Nové pomůcky pro hledání závad v čisilcových obvodech Realisace logických funkcí IF a EXCLUSIVE-OR dlodovým mostem s tranzistory EX-OR bez napájecího napětí Několik impulsních obvodů s tranzistory FET Analogové multiplexery z tuzemských sou-částí ovládané obvody TTL	ST 12/76, s. 450 ST 12/76, s. 453 ST 12/76, s. 479
Mikroprocesory v automobilech Mikroprocesorem fizený taxametr Levné minipočitače s mikroprocesory Malá násoblika mikroprocesorů Mikropočítač pomůže řídit automobil Mikroprocesor CMOS s dělkou slova 12 bltů Mikroprocesory v roce 1978 Bipolární mikroprocesory řady i 3000 a AM 2900	ST 2/77, s. 70 ST 4/77, s. 152 ST 6/77, s. 235 ST 7/77, s. 276 ST 12/77, s. 455 ST 1/78, s. 32 ST 4/78, s. 149 ST 7/78, s. 248 ST 7/78, s. 255 ST 7/78, s. 263	Posuvný registr s integrovanými obvody MH7474, MZK105 a MZH115 Nové pomúcky pro hledání závad v čísilcových obvodech Realisace logických funkcí IF a EXCLUSIVE-OR diodovým mostem s tranzistory EX-OR bez napájecího napětí Několik impulsních obvodu s tranzistory FET Analogové multiplexery z tuzemských sou- částí ovládané obvody TTL Rýchla blnárna sčítačka s rýchlym prenosovým	ST 12/76, s. 450 ST 12/76, s. 453 ST 12/76, s. 479 ST 1/77, s. 11
Mikroprocesory v automobilech Mikroprocesorem řízený taxametr Levné minipočítače s mikroprocesory Malá násoblika mikroprocesorů Mikropočítač pomůže řídit automobil Mikroprocesor CMOS s délkou slova 12 bitů Mikroprocesory v roce 1978 Bipolární mikroprocesory řady i 3000 a AM 2900 Možnosti mikroprocesorů Návrh mikroprocesorů	ST 2/77, s. 70 ST 4/77, s. 152 ST 6/77, s. 235 ST 7/77, s. 255 ST 12/77, s. 455 ST 1/78, s. 32 ST 4/78, s. 149 ST 7/78, s. 248 ST 7/78, s. 255 ST 7/78, s. 263 ST 8/78, s. 281	Posuvný registr s integrovanými obvody MH7474, MZK105 a MZH115 Nové pomůcky pro hledání závad v čisilcových obvodech Realisace logických funkcí IF a EXCLUSIVE-OR diodovým mostem s tranzistory EX-OR bez napájecího napětí Několik impulsních obvodů s tranzistory FET Analogové multiplexery z tuzemských sou- částí ovládané obvody TTL Rýchla blnárna sčítačka s rýchlym prenosovým kanálom s integrovanými obvodní MH7450 a MH7486	ST 12/76, s. 450 ST 12/76, s. 453 ST 12/76, s. 479 ST 1/77, s. 11 ST 2/77, s. 65
Mikroprocesory v automobilech Mikroprocesorem řízený taxametr Levné minipočitače s mikroprocesory Malá násoblika mikroprocesorů Mikropočítač pomůže řídit automobil Mikroprocesor CMOS s délkou slova 12 bltů Mikroprocesory v roce 1978 Bipolární mikroprocesory řady i 3000 a AM 2900 Možnosti mikroprocesorů Návrh mikroprocesorů Návrh mikroprocesorů Návrh mikroprocesorů	ST 2/77, s. 70 ST 4/77, s. 152 ST 6/77, s. 235 ST 7/77, s. 276 ST 12/77, s. 455 ST 1/78, s. 32 ST 4/78, s. 149 ST 7/78, s. 248 ST 7/78, s. 255 ST 7/78, s. 263 ST 8/78, s. 281 ST 8/78, s. 289	Posuvný reglistr s Integrovanými obvody MH7474, MZK105 a MZH115 Nové pomúcky pro hledání závad v čísilcových obvodech Reslisace logických funkcí IF a EXCLUSIVE-OR diodovým mostem s tranzistory EX-OR bez napájecího napětí Několik impulsních obvodu s tranzistory FET Analogové multiplexery z tuzemských sou- částí ovládané obvody TTL Rýchla blnárna sčítačka s rýchlym prenosovým kanálom s integrovanými obvodmi MH7450 a MH7486 Indikátor impulsů	ST 12/76, s. 450 ST 12/76, s. 453 ST 12/76, s. 479 ST 1/77, s. 11 ST 2/77, s. 65 ST 5/77, s. 167 ST 5/77, s. 198
Mikroprocesory v automobilech Mikroprocesorem řízený taxametr Levné minipočítače s mikroprocesory Malá násoblika mikroprocesorů Mikropočítač pomůže řídit automobil Mikroprocesor CMOS s délkou slova 12 bitů Mikroprocesory v roce 1978 Bipolární mikroprocesory řady i 3000 a AM 2900 Možnosti mikroprocesorů Návrh mikroprocesorů	ST 2/77, s. 70 ST 4/77, s. 152 ST 6/77, s. 235 ST 7/77, s. 255 ST 12/77, s. 455 ST 1/78, s. 32 ST 4/78, s. 149 ST 7/78, s. 248 ST 7/78, s. 255 ST 7/78, s. 263 ST 8/78, s. 281	Posuvný registr s integrovanými obvody MH7474, MZK105 a MZH115 Nové pomůcky pro hledání závad v čisilcových obvodech Realisace logických funkcí IF a EXCLUSIVE-OR diodovým mostem s tranzistory EX-OR bez napájecího napětí Několik impulsních obvodů s tranzistory FET Analogové multiplexery z tuzemských sou- částí ovládané obvody TTL Rýchla blnárna sčítačka s rýchlym prenosovým kanálom s integrovanými obvodní MH7450 a MH7486	ST 12/76, s. 450 ST 12/76, s. 453 ST 12/76, s. 479 ST 1/77, s. 11 ST 2/77, s. 65

Potlačení rušivých impulsů jedním hradlem	ST 7/77, s. 279	Měření na modelech antén a některé směry	
Majoritní zálohování logických obvodů Impulsní lupa	ST 8/77, a. 301 ST 10/77, s. 399	při navrhování vysílacích antén pro nižší kmitočty	ST 2/78, s. 45
Použití multiplexeru pro kombinační	31 10/77, 8, 333	Měření vlnové délky emitovaného záření z	
logické tunkce Korekční obvody pro mechanické přepínače	ST 11/77, s. 407	polovodičové skupiny A ^{III} B ^V	ST 2/78, s. 80
Univerzálny asynchrónny prijímač a	ST 11/77, s. 425	Automatický měřicí systém pro digitální záznam velmi rychlých analogových dějů	ST 5/78, s. 177
vyslelač UART	ST 12/77, s. 445	, Měření hluku na letištích	ST 6/78, s. 239
Niekoľko synchrónnych vratných počítadiel s integrovanými obvodmi SSI	ST 12/77, s. 465	Fotometrie svítivých diod Využití vrtulníku při měření vyzařovacích	ST 8/78, s. 293
Simulátor logických funkcí	ST 12/77, s. 479	charakteristik antén pásma KV a VKV	ST 11/78, s. 424
Rýchly prevodník napäřovej úrovne TTL/MOS	• •	· ·	
s komplementárnymi výstupmi Selektory impulsú podle délky	ST 2/78, s. 49 ST 6/78, s. 205	Měření některých neelektrickýci	n veličin.
• • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	měření všeobecně, různo	
			-
		Měření citilvosti přijímačů s feritovou	AD 0/72 A 334
Měřicí (regulač	níl	anténou Zkratoměr	AR 9/73, s. 334 AR A5/78, s. 187
Menci (regulac	111/	Elektronický otáčkoměr	AR A9/77, s. 325
technika		Analyzátor legických obvodů Hľadač porúch drôtového rozhlasu	AR A10/77, s. 366 AR A9/78, s. 327
lecillina		Číslicový měřič ampérhodin s předvolbou	
<b>X.</b>		počtu ampérhodín pro účely dávkování	ST 2/73, s. 62
Škola měřicí techniky		Elektronický tachometr Snížení spodní měřicí hranice lonisačního	ST 3/73, s. 95
Škola měřicí techniky	AR A1/76, s. 17,	vakuometru se žhavou katodou k tlakům	
	AR A2/76, s. 59, AR A3/76, s. 99,	1.10 ⁻¹³ torru Radiový průzkum Měsíce	ST 3/73, s. 108 ST 3/73, s. 113
	AR A4/76, s. 139,	Měřicí přístroj pro nevidomé	ST 6/73, s. 218
	AR A5/76, s. 179,	Jednoduché zařízení pro identifikaci	QT 6/72 = 000
	AR A6/76, s. 219, AR A7/76, s. 259,	elektrických obvodů a vodičů Měření proudu sluchem	ST 6/73, s. 229 ST 7/73, s. 274
	AR A8/76, s. 299,	Kdy se vyplatí automatické měření?	ST 11/73, s. 428
	AR A9/76, 8. 339,	Měřič dávky s tranzistorem MOS	ST 11/73, s. 440 ST 12/73, s 454
	AR A10/76, s. 379	Přesný ultrazvukový rychloměr Zsjímavá zapojení	ST 2/74, s. 63
BAXELS		Zásuvková koncepcia prístrojov série	
Měřicí metody	•	TM 500 Tektronix Měřič vihkosti sypkých materiálů	ST 3/74, 8. 93 ST 4/74, 8. 158
Přesné měření střídavých veličin	AR A9/75, s. 338	Praktické pomůcky k měření v železniční	- '
Snadné měření rezonančního kmitočtu	AR A7/77, s. 268	zabezpečovací technice	ST 7/74, s. 253
Elektronické generování a zobrazení kruhu	AR A3/78, s. 106	Elektronická mikrováha a její použití při měření prašnosti	ST 8/74, s. 286
Měření výchylkovými voltmetry a ampérmetry a jejich cejchování	AR A9/78, s. 339,	Elektronický zkoušeč vihkosti	ST 11/74, s. 438
	AR A10/78, 8. 379	Zjišťování odklonu a magnetostrikce tenkých magnetických vrstev na drátové podložce	ST 12/74, s. 455
Impulaní vyhodnocování funkci součinu a poměru Racionální měření elektronických systémů	ST 1/73, s. 13	Novinky z měřicí techniky	ST 3/75, s. 117
Měření elektrochemických potenciálů za	ST 7/73, a. 247	Zariadenie na meranie parametrov tenkovrstvových	
zvýšených teplot	ST 8/73, s. 303	kondenzátorov vo frekvenčnom rozsahu 0,0075 – 700 Hz	ST 3/75, s. 119
Rušení při měření číslicovými voltmetry Mechanizace a automatizace měření	ST 1/74, s. 14 ST 3/74, s. 91	Logaritmický merač početnosti impulzov s	07.6/76 - 000
Šumová měřicí souprava OA 2090 B firmy		konštantnou smerodajnou odchýlkou Jednoduchý anemometr	ST 6/75, s. 223 ST 7/75, s. 279
Marconi Měření přilnavosti ultracentrifugální metodou	ST 5/74, s. 197 ST 9/74, s. 325	Měřič střídy Impulsů	ST 8/75, s. 319
Odporové snímače dávalí frekvenční signál	ST 9/74, s. 347	Kapacitní vlhkoměr Elektronické elektroměry	ST 7/76, s.·267 ST 8/76, s. 313
Automatický zapisovač vyzařovacích diagramů		Maďarský EMG pre programované meriacie systémy	ST 9/76, 8. 341
antény Měření plošného odporu	ST 1/75, s. 22 ST 2/75, s. 71	Malá měřicí ústředna	ST 10/76, s. 374
Co je to praskavý šum a jak se měří	ST 3/75, s. 107	Zapojení pro měření elektrostatických nábojů na dielektrických materiálech	ST 1/77, s. 39
Jednoduchá metoda rozptylových ztrát vláknových světlovodů	ST 6/75, s. 225	Monitor radioaktivního záření s lineárním	
Zařízení k Indikaci pohybu a měření množství	31 0/73, 8. 223	výstupem Mikrocoulombmetr s měřičem středního proudu	ST 3/77, s. 104 ST 5/77, s. 185
a směru průtoku tekutin v potrubí	ST 7/75, s. 280	Okulometr zjisti, kam se diváte	ST 5/77, s. 188
Měření a kontrola v doméně přenosu dat Měření zářivé energie supravodivým detektorem	ST 9/75, s. 342	Nové měříče tloušíky a pórovitosti	ST 5/77, s. 196
se stabilizovaným pracovním bodem	ST 9/75, s. 360	Měření dynamických vlastností perličkových termistorů	ST 6/77, a. 213
Měření efektivní hodnoty šumového signálu osciloskopem	ST 10/75, s. 391	Máte již mycí linku na měřicí přístroje?	ST 8/77, s. 299
Příspěvek k měření výkonu VKV vysílačů	ST 11/75, a. 409	Nová řada elektronických regulátorů Od vektorového voltmetru k vektorovému	ST 10/77, s. 396
Adapter pro měření stejnosměrných proudů v plošných spojích	CT 11/78 a 495	anatyzátoru	ST 2/78, s. 65
Televízna meracia technika so signálmi	ST 11/75, s. 425	Elektronický mikrometr	ST 2/78, s. 78 ST 3/78, s. 87
v merných riadkoch	ST 12/75, s. 449	Přepínač měHcích mist Měření výkonu kompresorů v průmyslových	
Statické měření přezoelektrické konstanty přezokeramik	ST 2/76, s. 61	závodech	ST 7/78, s. 245 ST 8/78, s. 319
Měření parametrů plezokrystalových jednotek		Automatický programovatelný měřič modulace Průtokoměr s obíhající kuličkou	ST 8/78, 8. 319 ST 8/78, 8. 319
na polyskopu Nové zařízení k měření rychlosti proudící	ST 3/76, s. 83	Úvod do problematiky IMS 2	ST 9/78, s. 322
tekutiny	ST 4/76, s. 159	Měřič tlumených kmítů mechanických vzorků Speciální měřicí přístroje pro rozvoj	ST 9/78, s. 349
Měření šumového čísla v oblasti velmi vysokých kmitočtů	ST 6/76, s. 207	výpočetní techniky	ST 12/78, s. 461
Zapojení pro zkrácení doby měření při		Bezdotykový číslicový otáčkoměr Měřicí přípravky v radioamatéraké praxi	ST 12/78, s. 470 RZ 7–8/76, s. 10
počítání impulsů	ST 6/76, s. 239	morni pripratny v isulosiniatorské prski	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Měření odolnosti opakovačů systémů s PCM proti rušení	ST 12/76, s. 451	Různé funkční celky měřicích p	řístroiů
Zapojení pro měření posuvu impulsů vůči sinusovému		Ruzile lutiketti cetky meticicii p	nistroja
napětí pomocí osciloskopu s jednou časovou základnou	ST 12/76, s. 480	Elektronická pojlatka pro měřicí přístroje	AR 9/73, s. 344
Měření vyzařovacích charakteristik vysílacích	4.2 2 32	VI dělič do 90 dB	AR A11/76, s. 427, AR A12/76, s. 456
antén s použitím vrtulníku  Použití průmyslové televize pro měření ploch	ST 2/77, s. 51	Operační usměrňovač	ST 1/73, s. 19
nepravidelných útvarů	ST 2/77, s. 59	Amplitudový diskriminátor se dvěma	
Integrace a automatizace v měření radiostanic	ST 8/77, s. 291	stabilními polohami Linearisace odporového můstku zpětnou vazbou	ST 3/73, s. 84 ST 4/73, s. 155
Dvě metody měření elektrolytických kondenzátorů Jednoduchá impulaní metoda měření V-A	ST 9/77, s. 326	Snímače pro měření vířivými proudy	ST 10/73, s. 381
charakteristik nelineárních odporových	OT 0/=	Model elektrometrického stupně s varikapy	ST 10/73, s. 428 ST 11/73, s. 429
prvků Problém merania hodnoty žeraviaceho průdu	ST 9/77, s. 341 ST 11/77, s. 437	Cislicové paměti v analogové měřicí technice Obrazovka s vláknovou optikou v zapisovači	
Měření spekter svítlvých diod	ST 12/77, s. 463	Honeywell 1858	ST 11/73, s. 437
Zapojení pro měření vrcholového hodnoty	•	Citlivý nulový indikátor Vyhodnocovací obvod pro diferenciální	ST 12/73, s. 449
periodického střídavého napětí libovolného průběhu	ST 1/78, s. 40	amplitudový selektor	ST 12/73, s. 460
	_ : / <b>_ ; -</b> **	Časově napěťový komparátor	ST 1/74, 8. 17 ST 1/74, 8. 19
		Vzorkovací hybridní integrátor Dvoucestný zesilovač s operačním usměrňovačem	ST 1/74, s. 19 ST 1/74, s. 28
D/4		Precisní fázový detektor	ST 1/74, s. 31
230 Amatérské! A D (1) 8/6		Dva užitočné dopinky k slučkovému oscilografu 8 LS-1	ST 3/74, s. 94

Amplitudový komparátor sudých a lichých	
impulsů	ST 4/74, s. 146
Význam a podmienky tlenenia a uzemnenia	
v meracej technike	ST 10/74, s. 301
Neobvyklé použití dutinových rezonátorů	ST 11/74, s. 419
Dvoucestné operační usměrňovače	ST 12/74, s. 446
Připojení pasívních snímačů k operačnímu	*
zesilovači	ST 1/75, s. 24
Zapojení samokmitalícího indukčního snímače	
se stejnosměrným výstupním signálem	ST 2/75, s. 77
Citlivý nulový indikátor pro měřicí můstky	ST 4/75, s. 157
Vzorkovací jednotka pro XY zapisovač	ST 10/75, s. 381
Lineární usměrňovač malých ní napětí	ST 5/76, s. 198
Funkčné jednotky meracích systémov TESLA	ST 6/76, s. 223
Praktická realizace usměrňovačů s operačními	,
zesilovači	ST 9/76, s. 323
Adaptér voltmetru pro měření magnetických veličin	ST 10/76, s. 380
Zdroj vf kalibračního napětí	ST 1/77, s. 38
Zařízení pro snímání tlaků z modelu ofukovaného	
v aerodynamickém tunelu	ST 2/77, s. 78
Fluidické snímače průtoku	ST 8/77, s. 305
Elektronické přepínání polarity	ST 9/77, s. 357
Přesný střídač s operačním zesilovačem	ST 11/77, s. 433
Ochrana přístrojů před poškozením záměnou polarity	
napájecího napětí	ST 2/78, s. 77
Teplotně stabilní zdroj referenčního napětí	ST 2/78, s. 79
Automatické přepínání rozsahů číslicového	£ 4.55
voltmetru MT 100	ST 4/78, s. 155
Detektor malých střídavých napětí	ST 6/78, s. 240
Císlicové filtry pro signál elektrokardiografu	ST 7/78, s. 278
Vstupový adaptér	ST 10/78, s. 369

### Převodníky

Převodník napětí – kmitočet	AR 10/75, s. 389
Převodník U/I	AR A8/76, s. 296.
Trovolina 6/1	AR A9/76, s. 343
Jednoduchý převodník U/f	AR A12/77, s. 453
Převodníky	AR A7/78, s. 269
Převodník napětí-kmitočet	AR A11/78, s. 428
Jednoduchý převodník kmitočet/napětí	ST 5/73, s. 193
Nelineární převodník obdělníkovitého napětí	0, 0, 10, 0, 100
na sinusové s tranzistorem MOS KF521	ST 1/74, s. 3
Několik převodníků hodnot s integrovaným	0,
obvodem MAA723	ST 2/74, s. 48
Určení maximální délky vzorkovacího impulsu	01217,0.40
v převodníku napětí-kód	ST 2/74, s. 71
Převodník napětí-trekvence pro analogově číslicovou	31 2774, 6.71
stavebnici	ST 3/74, s. 103
	ST 7/74, s. 263
Převodník napětí-frekvence	31 7774, 8. 203
Převodník analogové veličiny na Impulsní	OT 0/75 - 55
šířkovou modulaci	ST 2/75, a. 55
Jednoduchý převodník napětí-proud	ST 11/75, s. 439
Napěťově kmitočtový převodník s dvěma	07.450 - 07
operačnimi zesliovači	· ST 1/76, s. 37
Převodník pro číslicové měření nízkých teplot	
v rozsahu 50 až 400 K	ST 3/76, s. 91
Zajímavá zapojení ze sovětských periodik	. ST 3/76, s. 102
Jednoduchý linearisovaný převodník pro	
měření teploty odporovými teploměry, realizovaný	
integrovanými obvody TESLA MAA502 a MAA723	ST 7/76, s. 243
Rozdílový logaritmický převodník	ST 10/76, a. 385
Jednoduchý převodník R-T případně R-f	ST 12/76, s. 456
Převodník napětí-kmitočet pro obě polarity	ST 5/77, s. 173
Převodník teploty na délku impulsu	ST 5/77, s. 198
Napěřově kmitočtový převodník s nastavitelnou	
linearitou .	ST 8/77, s. 318 ·
Jednoduchý převodník U-f	ST 10/77, a. 399
Převodník pro stanovení efektivní hodnoty	•
napětí	ST 11/77, s. 427
Převodník napětí-frekvence za použití zesilovače	
s řízenou polaritou zisku	ST 1/78, s. 11
Jednoduchý převodník napětí-frekvence	ST 8/78, s. 318
Převodník napětí-kmitočet	RZ 4/78, s. 12
A an annual and	·- • • -

### Měření napětí (proudu), voltmetry

•	
Nf milivoftmetr	AR 3/74, s. 108
Tranzistorový voltmetr	AR 8/74, s. 292
Jednoduchý stejnosměrný voltmetr	AR 11/74, s. 411
Úprava zapojení ní voltmetru	AR 7/75, s. 262
Palubní voltmetr pro automobilisty	AR A2/76, s. 49
Tranzistorový voltmetr	AR A10/76, s. 389
Tranzistorový voltmetr	AR A3/77, s. 87
Střídavý milivoltmetr s lineární stupnicí	AR A5/77, s. 175
Voltmetr pro motorová vozidla	AR A7/77, s. 263
Tranzvoltmetr	AR A11/77, s. 429
Obvod absolutní hodnoty s indikací polarity	
vstupního signálu	AR A4/78, s. 138
Jednoduchý číslicový voltmetr	AR A5/78, s. 170
MěHč UIR	AR A6/78, s. 215
Digitální voltmetr - snadno a rychle	AR A7/78, s. 247
Vstupní děliče elektronických voltmetrů	AR A11/78, s. 425
Proudové stejnosměrné sondy	ST 5/73, s. 185
Ziepšenie voltohmmetra TESLA BM 289	ST 2/74, s. 62
Tranzistorový milivoltmetr pro široké	
pásmo kmitočtů	ST 11/74, s. 437
Jednoduchý milivoltmetr s operačním zesilovačem	ST 11/74, s. 437
Bezkontaktní transformátor pro měření	
velkých proudů	ST 6/75, s. 218
Jednoduchý kvadratický voltmetr	ST 12/75, s. 462
Jednoduché střídavé voltmetry	ST 2/76, s. 79
Indikátor diskrétních napěťových úrovní	,
s luminiscenčními diodami	ST 6/76, s. 213
Potlačení počátku stupnice voltmetru s použitím	
Integrovaného obvodu	ST 9/76, s. 358

mv. a vv.inf.Xf.H., 6f., ala.,	07.40.774
Přesnost měření číslicovými voltmetry	ST 10/76, s. 363
Neobvyklá porucha číslicového voltmetru	ST 10/76, s. 397 .
Voltmetry s fázově citlivými usměrňovači	
(Lock-in amplifiers)	ST 11/76, s. 419
Zdroj vf kalibračního napětí	ST 1/77, s. 38
Číslicový voltmetr s neobvyklou přesností	ST 4/77, s. 155
Zapolení voltmetru pro měření vrcholového	
napětí i s velmi krátkou dobou trvání	ST 4/77, s. 159
Zapojení přístroje pro měření malých vrcholových	,
napětí nebo proudů	ST 5/77, s. 199
Elektronický voltmetr jako dopiněk k univer-	31 3/77, 8. 199
sálnímu měřídlu	OT 0/77 - 205
	ST 8/77, s. 295
Problematika přesné kalibrace voltmetrů vysokofrek-	
venčních signálních generátorů	ST 9/77, s. 323
Měření proudu l napětí týmž přístrojem	ST 11/77, s. 438
Zapojení pro měření střední kvadratické, popřípadě	
efektivní hodnoty signálu	ST 11/77, s. 438
Nový analogově číslicový převodník v číslicových	
voltmetrech Solartron	ST 10/78, s. 386
Vysokofrekvenční milivoitmetr s kombinovanou	
číslicovou a analogovu Indikací	ST 10/78, s. 399
Voitmetr s tranzistorem FET	RZ 9/76, s. 10
Ss měřicí přístroj	Příloha '75, s. 27
V - 4 Ametr s rozváděčovým měřidlem	Příloha '75, s. 29
A _C_ Willen a Lorsangenskill mainmail	Fillona 75, 8, 29

### Měření malých ss napětí a proudů

Jazýčkový modulátor	AR 9/75, s. 345
Stejnosměrný mikroampérmetr s operačním zesllovačem	ST 3/74, s. 115
Elektronická pojistka pro milivoltová napětí	ST 2/76, a. 69
Elektrometrická zapojení pro měření malých stejno- směrných proudů	ST 5/76, s. 173
Elektronický mikrovoitmetr	ST 3/77, s. 91
Měřič malých proudů s automatickým vyrovnáváním driftu	ST 7/77, s. 255
Pikoampérmetr za 329 dolarů	ST 12/78, s. 466

### Univerzální měřicí přístroje a přípravky

Číslicový multimeter	AR 2/74, s. 54, 🦿
•	AR 3/74, s. 97
Kapacitní normál	AR 4/74, s. 146
Tranzistorový voltampérmetr a mikro-	•
ampérmetr	AR 9/74, s. 329
Měřicí přístroj UNIAV	AR 12/74, s. 455
Přípravek pro měření na PU 120	AR 5/75, s. 169
Multimetr	AR 9/75, s. 336
Měřicí sondy	AR 11/75, s. 417
Rozsah 1200 V u DU 10 (Avomet II)	AR A2/76, s. 50
Univerzální měřicí přístroj	AR A5/76, s. 168,
on organic money	AR A6/76, s. 208
Zvětšení rozsahu PU120 při měření	AR A11/76, s. 408
Univerzálny merací prístroj	AR A11/76, s. 433
Závady měřicích přistrojů PU120	AR A1/77, s. 21
Přepínač polarity pro DU 10 (Avomet II)	AR A2/77, s. 53
Meraci pristroj pre začlatočnikov	AR A4/77, s. 127
Dodatek k článku o multimetru podle AR 2/74	AR A6/77, s. 206
Tranzvoitmetr	AR A11/77, s. 429
Jednoduchý voltampérmetr	AR A10/78, s. 373
Číslicové měřidlo s ručkovým ukazatelem	ST 1/73, a. 35
Zalímavé amatérské multimetry	ST 5/73, s. 181
Některá další využití číslicového multimetru	ST 6/74, s. 232
Ochrana měřicícho přístroje	ST 6/74, s. 239
Maďarský číslicový multimetr EMG-1464	ST 2/75, S. 70
Kombinace čísilcového multimetru	
s osciloskopem	ST 10/75, s. 390
Odolný čísilcový multimetr	ST 10/75, a. 397
Subminiaturní digitální multimetr	ST 6/76, s. 236
Čísticový multimetr se zajímavými obvody	ST 11/76, a. 437
Multimetr s displejem LCD	ST 4/78, s. 160
memmen o mahiolom man	2

## Měřicí můstky, měření *R, L, C,* impedance, admitance, jakosti *Q*

AR 3/73, s. 95
AR 9/73, a. 328
AR 11/74, s. 434
AR 1/75, s. 9
AR 3/75, a. 109
AR 7/75, s. 289
AR A4/76, s. 149
AR A4/77, s. 146
AR A9/77, s. 334
AR A11/77, a, 411
AR A12/77, s. 451
AR A1/78, s. 23
AR A2/78, s. 63 .
AR A3/78, s. 103
AR A6/78; s. 215
AR A7/78, s. 250
AR A8/78, s. 302
AR A9/78, s. 346
AR A11/78, s. 428
AR A11/78, s. 416
AR A12/78, s. 464
ST 8/73, s. 306
ST 2/74, s. 62
ST 3/74, s. 119
ST 5/74, s. 181

Attalaamaa Arrah aa Afaara ahaaraa	07 = /34 004
Niekoľko úvah na tému ohmmeter	ST 7/74, s. 261
Přípravek pro měření kapacity varikapů	ST 4/75, s. 156
Přesný měřič odporů	ST 8/75, s. 312
Lineárny ohmmeter	ST 1/76, s. 39
Měřič absolutní hodnoty admitance napájené	• •
proměnným střídavým napětím	ST 2/76, s. 66
Měření velkých kapacit universálním čítačem	ST 7/76, s. 278
Zapojení časovače 556 jako měřiče kapacit	,
s velkou citlivostí	ST 1/77, s. 12
Ohmmetr s lineární stupnicí	ST 3/77, s. 108
Jednoduchý digitální měřič elektrolytických	
kondenzátorů	ST 8/77, s. 319
Ohmmetr bez nutnosti kalibrace s IO MAA723	ST 11/77, s. 431
Měřič zemních odporů	ST 1/78, s. 363
Toleranční měřič kondenzátorů	ST 1/78, s. 38
Automatický měřič Izolačních odporů	ST 2/78, s. 43
Přímoukazující měřič kapacit	ST 2/78, s. 50
Ohmmetr s měřicím napětím do 0,01 V	ST 7/78, s. 265
Lineární měřič kapacit	RZ 10/76, s. 9

#### Měření a měřiče kmitočtu (děliče, násobiče), čítače

•	
Čtyřmístný měřič kmitočtu do 25 MHz	AR 2/73, s. 52
Číslicový měřič kmitočtu	AR 5/73, s. 175
Univerzální čítač s předvolbou	AR 4/75, s. 145
Přímoukazující měřič kmitočtu s IO	AR 5/75, s. 182
Vstupní zesilovače číslicových měřičů kmitočtu	AR A4/77, s. 143
Dělič kmltočtů s doplňkovými tranzistory	AR A10/77, s. 374
Analogový měřič kmitočtu	AR A4/78, s. 147
Přímoukazující měřič kmltočtu	AR A9/78, s. 326
Násobič kmitočtu s volitelným koeficientem	
násobení	ST 4/73, s. 125
Přenos nežádoucího signálu v děliči kmitočtu	ST 8/73, s. 301
Kvadratura poměru dvou kmitočtů	ST 8/73, s. 302
Zdvojovač frekvence s malým podítem ne-	
žádoucích kmitočtů	ST 2/74, s. 68
Rychlé předřadné děliče kmitočtu s proměnným	0.00
modulem	ST 4/74, s. 142
Programovatelné čítače a děliče kmitočtu	ST 4/74, s. 151
Proměnné děliče kmitočtu pro syntezátory	ST 7/74, s. 245
Dva jednoduché analyzátory kmitočtového spektra	
signálu	ST 7/74, s. 259
Dělič 50 Hz pro experimenty s číslicovými	01 7774, 3. 233
obvody	ST 8/74, s. 305
Počítače impulzov s voliteľným modulom	31 0/74, 8. 303
s integrovanými obvodmi	ST 11/74, s. 421
Měřič frekvence od 10 Hz do 1 MHz	ST 1/75, s. 11
	31 1773, 8. 11
Cítač do 100 MHz z perspektivních integrovaných obvodů	ST 3/75, s. 91
	31 3/73, 8. 31
Zařízení pro analýzu kmitočtového spektra	ST 9/75 a 204
v reálném čase	ST 8/75, s. 294 ST 9/75, s. 358
Dělič kmitočtu s proměnným dělicím poměrem	
Dělení frekvence necelým číslem	ST 3/76, s. 85
Univerzální časová základna	ST 5/76, s. 198
Subminiaturní digitální měřič kmitočtu	ST 6/76, s. 236
Návrh rychlých proměnných děličů kmitočtu z	CT 10/76 - 265
perspektivních integrovaných obvodů	ST 10/76, s. 365
Měření okamžité hodnoty lineárně se měnícího	CT 10/70 - 470
kmitočtu	ST 12/76, s. 478
Programovatelné děliče kmitočtu s obvody MH74192	ST 1/77, s. 3
Některé úpravy čítačů TESLA PCJ 07	ST 1/77, s. 19
Analogový měřič pomalých frekvencí –	07.477 - 05
měřič tepové frekvence	. ST 1/77, s. 25
Dělení 2 až 10 s MH7490 bez doplňkových	07.4/77 - 07
obvodů	ST 1/77, 8. 37
Jednoduchý měřič sířového kmitočtu	ST 7/77, s. 276
Zdroj cejchovních kmitočtů řízený vysílačem	OT 0 100
normálové frekvence	ST 9/77, s. 350
Rozšíření rozsahu čítače BM 520	ST 1/78, s. 28
Varaktorový násobič	RZ 7-8/76, s. 17

#### Měření času (zpoždění, fáze) a světla

•	
Číslicové měření času	AR 12/73, s. 451,
	AR 1/74, s. 15
Digitální hodiny-stopky	AR 12/74, s. 452,
gram noonly trophy	AR 1/75, s. 14
Stabilní oscilátor pro číslicové hodiný	AR A2/76, s. 65
Přilímač časových značek	AR A10/76, s. 376,
Tripinad Cadovyon Endock	AR A11/76, s. 423
Přijímač pro DCF 77	AR A10/77, s. 388
Časový údaj GMT	AR A1/78, s. 25
Časoměřičské zařízení pro košíkovou	AR A3/78, s. 109
Měřič fáze	AR A11/78, s. 428
Indikátor úrovně osvětlení	ST 11/73, s. 416
Souprava pró měření zpoždění MSI	ST 6/74, s. 215
Obvod určující vzdálenost dvou po sobě následujících	01 0/14, 3. 213
impulsů z posloupnosti impulsů	ST 6/74, s. 237
Použitie číslicového voltmetra NR 50 na meranie	31 0/14, 8. 23/
časových intervalov	ST 11/74, s. 415
Luxmetr s operačním zesllovačem	ST 4/75, s. 156
Přijímač časových značek	ST 9/75, s. 351
Měřič osvětlení	ST 9/75, a. 357
Nové přímoukazující fázoměry	ST 8/78, s. 311

#### Měření síly pole, vf výkonu, stojatých vln

Reflektometry	ST 10/74, s. 379
Příspěvek k měření výkonu VKV vysílačů	ST 11/75, s. 409
Jednoduchý indikátor úrovně televizního slanálu	ST 5/76, s. 195
Umělá anténa a W-metr	RZ 7-8/74, s. 20
Kombinovaný měřicí přístroj	RZ 2/78, s. 15

#### Měření na zpožďovacích linkách, měření vf vedení

	-
Měření charakteristické impedance a činitele zkrácení	
vf vedení	AR A8/77, s. 314
Dva výrobky vývojových laboratoří ČVUT	ST 2/73, s. 59

#### Měřiče rezonance, sací měřiče

Užitočné pomôcky	AR 3/73, s. 85
Měřič rezonance	AR 9/73, s. 338
Saci měřič bez měřidia	AR 3/74, s. 88
Tranzistorový měřič rezonance	AR A8/76, s. 308
Snadné měření rezonančního kmitočtu	AR A7/77, s. 268
Tranzistorový sací měřič rezonance	RZ 10/73, s. 14
Dopiněk k sacímu měřiči	RZ 7-8/74, s. 19
Měření rezonance toroldů	RZ.7-8/74, s. 20
Měření rezonance	RZ 11-12/75, s. 29
Sací měřič pro UHF kmitočty	RZ 5/77, s. 6
Kombinovaný měřicí přístroj	RZ 2/78, s. 15

#### Nf a elektroakustická měření .

Stereofonní modulometr		AR 1/74, s. 30
Univerzálny nf wattmetr		ST 7/75, s. 270
Přesný Indikátor modulačních vrcholů	•	ST 6/78, s. 231
Přípravek pro měření zkreslení	•	ST 9/78, s. 358
Jednoduchý šumový generátor		ST 11/78, s. 436

# Měření a regulace teploty, snímače pro měření teploty, termostaty

teploty, termostary	
Danuléta-tanlatu	AR 9/74, s. 349
Regulátor teploty Přesný nespojitý tranzistorový regulátor	AR 6/73, 8. 222
Elektronické řízení teploty s digitální	Alt 0//0, 8. 222
předvoibou	AR 11/74, s. 433
Pyrometr s optickou zpětnou vazbou	AR 4/75, s. 150
Elektronický regulátor teploty	AR A2/76, s. 64
Indikátor teploty chladičov	AR A3/76, s. 88
Termostat pro krystaly	AR A5/76, s. 184
Elektronický teploměr	AR A12/76, s. 463
Jednoduchý teploměr	AR A4/77, s. 131
Digitálny termostat	AR A4/77, s. 133
Jednoduché čidlo pro dálkové měření teploty	AR A4/78, s. 138
Regulator teploty pro plynové kotle	AR A4/78, s. 145
Jednoduchý číslicový měřič teploty	AR A6/78, s. 230
Třímístný měřič teploty	AR A7/78, s. 267 AR A8/78, s. 291
Jednoduchý termostat s tyristorem	AR A10/78, s. 384
Ctyři aplikace MAA723, regulátor teploty Dielektrický teploměr	ST 2/73, s. 49
Indikátor úrovně teploty	ST 7/73, s. 245
Měření rychle se měnících, vysokých teplot	
plynu	ST 3/74, s. 101
Polovodičové teploměry	ST 6/74, s. 236
Platinový teploměr s číslicovou indikací	ST 10/74, s. 397
Neobvyklá použití dutlnových resonátorů	ST 11/74, s. 419
Jednoduché zapojení pro regulaci teploty	ST 11/74, s. 437
Teplotní komora TK-062	ST 12/74, s. 549
Nový způsob bezkontaktní stabilizace teploty	ST 12/74, s. 477
Přesný termostat s pevným teplonosným médlem	ST 8/75, s. 299
Zarladenie na ohrev mikrovzorky pri kontrolovanej	
teplote	ST 1/76, s. 10
Možnosti realizace lineárních termistorových	CT 1/76 - 12
teploměrů a obecná metoda jejich návrhu	ST 1/76, s. 13
Převodník pro číslicové měření nízkých teplot v rozsahu 50 až 400 K	ST 3/76, s. 91
Jednoduchý linearizovaný převodník pro	31 3/70, a. 31
měření teploty odporovými teploměry, reali-	•
zovaný integrovanými obvody TESLA MAA502	
a MAA723	ST 7/76, s. 243
Tranzistor jako snímač i akční člen v	
regulátoru teploty	ST 11/76, s. 398
Zapojení pro diskontinuální řízení teploty	ST 3/77, s. 97
Stabilizácia teploty s integrovaným obvodom	
MAA723	ST 3/77, s. 113
Termistorový snímač teploty pro lékařské	
ucely	ST 3/77, s. 119
Dálkové ovládání teplovodního agregátu	
pomocí prostorového termostatu po siťovém	ST 5/77 c 190
vedení Neobvyklá konstrukce registračního termometru	ST 5/77, s. 180 ST 5/77, s. 195
Převodník teploty na délku impulsu	ST 5/77, s. 198
Snímač teploty rosného bodu	ST 11/77, s. 438
Diodové teploměry	ST 12/77, s. 449
Registrační teploměr	ST 12/77, s. 480
Regulátor pro ledničku	ST 8/75, s. 320
Kryotechnický teploměr a regulátor teploty	•
s termoelektrickým snímačem měď-konstantan	ST 6/78, s. 209
Výběr dlod pro polovodičový teploměr	ST 8/78, s. 310
Jednoduchý termostat	ST 8/78, s. 315
Měřič teploty TUMOZ 1	Příloha '75, s. 35
	•

#### , Sledovače signálu

Elektrická skúšačka doplnená ví generátorom Tranzistorový sledovač signálov Televizní sledovač signálu

Zdroj skúšobného slgnálu	ST 11/73, s. 439	Generátor <i>RC</i> 14 Hz až 1 MHz Jakostní generátor signálu trojúhelníkovitého	AR 9/73, s. 331
Sledovač signálu	RZ 2/75, s. 15	a pravoúhlého průběhu	AR 2/75, s. 56
D (4 - X -	•	Nízkofrekvenční generátor	AR 8/75, s. 290
Rozmítače		Generátor sinusových kmitů s 10 MAA503 Ní generátory přerušovaného signálu	AR A8/77, s. 287 ST 5/74, s. 182
Jednoduchý rozmítač	AR 6/73, s. 227	Generator RC	ST 5/75, s. 199
Rozmítaný oscilátor s kapacitní dlodou  Jednoduchý wobler	ST 12/74, s. 478 ST 1/77, s. 38	Sinusový generátor s operačním zesilovačem	ST 4/76, s. 158
Rozmítaný generátor s obvodem TTL	ST 1/77, s. 39	Generáto: RC s malou spotřebou Nízkofrekvenční generátory s malým	ST 3/78, s. 95
Automatické prolaďování pásma 145 MHz	RZ 2/75, s. 16	nelineárním zkreslením	ST 12/78, s. 457
Měžoní čumu gonorátom čumu o i	مالمه بسيختان	Multivibrátory	-
Měření šumu, generátory šumu a j	•	•	
Jednoduchý generátor šumu Generátor šumu	AR A3/76, s. 113 AR A9/76, s. 331,	Multivibrátor Plynule přeladitelný impulaní generátor	AR 3/73, s. 89
Šumová měřicí souprava OA 2090 B firmy	AR A10/76, s. 383	1 až 12 MHz Multivibrátor	AR 4/74, s. 125 AR 4/75, s. 148
Marconi	ST 5/74, s. 197	Termický multivibrátor	AR A5/76, s. 187
Co je to praskavý šum a jak se měří?	ST 3/75, s. 107	Multivibrátor s komplementárními tranzistory	AR A2/77, s. 69
Měření efektivní hodnoty šumového signálu osciloskopem	ST 10/75, s. 391	Multivibrátor riadený napätím Bistabilní multivibrátor s tranzistory	ST 6/73, s. 213 ST 6/73, s. 234
Šumový generátor	ST 3/76, s. 118	Multivibrátor s krátkou nástupnou hranou	ST 8/73, s. 300
Výpočet šumového čísla v dB	RZ 7-8/74, s. 16	Generátor pravoúhlých impulsů Astabliní multivibrátor s proměnnou	ST 5/74, s. 181
Měření a měřiče tranzisto	rů	frekvenci Několik zajímavých zapojení	ST 2/75, s. 78 ST 12/75, s. 470
morali a mario danziale	,	Astabilní multivibrátor s tranzistorem FET	ST 1/77, a. 11
Přípravek pro měření tranzistorů na PU 120	AR 4/73, s. 127	Monostabilní multivibrátor s dlouhou dobou kyvu	07.4/77 - 14
Přípravek pro měření tranzistorů	AD 5 (770 - 400	Multivibrátor s termickou vazbou	ST 1/77, s. 11 ST 1/77, s. 31
v plastikovém pouzdře Jednoduchý skúšač	AR 5/73, s. 169 AR 7/73, s. 246	Multivibrátor s dihou časovou konštantou	
Jednoduchý pripravok	AR 1/74, s. 10	preklopenia Krystalový multivibrátor	ST 8/77, s. 317 ST 8/77, s. 319
Prostý měřič mezního kmitočtu tranzistorů Skúšanie tranzistorov v prijímači	AR 1/74, s. 28 AR 5/74, s. 168	Astabilní multivibrátor se střídou 1:1	ST 9/77, s. 358
Zkoušečka tranzistorů	AR 9/74, s. 327	Císlicové řízení doby kyvu monostabilního obvodu	OT 6/70 n 220
Úprava měřiče tranzistorů PU 120	AR 12/74, s. 449	Zapojení pro tepiotní kompenzaci	ST 6/78, s. 239
Měřič vybraných parametrů FET Jednoduchý měřič tranzistorů	AR 1/75, s. 22 AR 3/75, s. 86	tranzistorového multivibrátoru	ST 11/78, s. 429
Zkoušeč tranzistorů	AR 8/75, s. 290	Sériově zapojený multivibrátor	RZ 7-8/75, s. 16
Jednoduchý zkoušeč tranzistorů Jednoduchý měřič <i>h</i> _{21E}	AR 8/75, s. 290 AR A2/76, s. 46		
Měření průrazných napětí tranzistorů při	A11 A2770, 0. 40	Ostatní generátory, tvarovače	impulsů
malých napětích Jednoduchý přístroj k měření tranzistorů	AR A10/76, s. 370	Jednoduchý měřicí vysílač	AR 4/73, s. 128
Jednoduchý zkoušeč operačních zesilovačů,	AR A11/76, s. 407	Generator pruhů	AR 4/73, s. 145
bipolárních tranzistorů a FET	AR A3/77, s. 109	Generátor súvisiého spektra signálu	AR 6/73, s. 205 AR 7/74, s. 263
Zkoušky tranzistorů jako oscilátorů VKV Tranzvoltmetr	AR A10/77, s. 389 AR A11/77, s. 429	Impulsní generátor Univerzálny clachovací generátor	AN 1714, 8. 200
Zobrazování charakteristik tranzistorů	AR A9/78, s. 329	s obvodmi TTL	AR 8/74, s. 286
Meranie tranzistorov s DU 10 Přípravek na snímání charakteristik	AR A12/78, s. 452	Kmitočtový syntetizér	AR 9/74, s. 351, AR 10/74, s. 391
tranzistorů	ST 3/73, s. 96	Jednoduchý univerzální zkušební	AD 11/74 - 415
Přípravek pro zkoušení teplotních zá- vislostí tranzistorů	ST 3/73, s. 113	generator s IO	AR 11/74, s. 415, AR A3/76, s. 87
Jednoduché měřiče tranzistorů	ST 7/73, s. 264	Krystalové oscilátory	AR 11/74, s. 435
Jednoduchý měřič průrazného napětí Oscilátor pro měření B a fr	ST 11/73, s. 405 ST 11/73, s. 422	Impulsní generátor Zdroj impulsů konstantního proudu	AR 2/75, s. 62 AR 3/75, s. 110
Měřič tranzistorů	ST 9/74, s. 360	Generátor napätia pilovitého priebehu	AR 4/75, s. 129
lný spôsob merania tranzistorov pomocou PU 120	ST 3/75, s. 95	Generátor televizních signálů	AR 4/75, s. 130 AR 5/75, s. 185
Rychlé preskúšanie výkonových tranzistorov	ST 9/76, s. 358		AR 6/75, s. 225
Jednoduchý zkoušeč tranzistorů Jednoduchý měřič tranzistorů FET	ST 7/77, s. 278	Monolitické obvody pro generování signálů	AD 4/75 a 100
Měřič tranzistorů	ST 7/77, s. 278 RZ 11–12/74, s. 16	základních periodických průběhů Převodník – tvarovač impulsů	AR 4/75, s. 132 AR 7/75, s. 269
Měřić tranzistorů Tranzitest 01	Příloha '75, s. 32	Nejjednodušší oscilátor LC	AR 8/75, s. 302
Měření a měřiče diod, tyris	torů	Generátor napětí schodovitého průběhu Generátor signálu pro opravy TVP	AR 12/75, s. 467 AR 12/75, s. 468
		Generátor signálu trojúhelníkovitého	An 12//3, 8. 400
Zkoušeč tyristorů Měřič průrazného napětí tyristorů	AR 5/73, s. 168 AR 5/73, s. 178	a pravoúhlého tvaru Víceúčelový jednoduchý generátor	AR A1/76, 8. 27
Zkoušečky dlod	AR 2/75, s. 49	Víceúčelový jednoduchý generátor Generátor funkcí	AR A1/76, s. 28 AR A2/76, s. 54
Zkoušečka dlod Jednoduchý měřič průrazného napětí	AR A6/78, s. 209 ST 11/73, s. 405	Stabliní oscilátor pro čísilcové hodiny	AR A2/76, s. 65
Skúšanie tyristorov KT501-505	ST 2/75, s. 78	Dvojtónový oscilátor Generátor pruhů pro TVP	AR A5/76, s. 194 AR A7/76, s. 258
Chybné měření Zenerových dlod Merač varikapov	ST 9/75. s. 352	Generator UHF	AR A8/76, a. 292
marae turinapet	Příloha '74, s. 77	Jednoduchý generátor obrazových mezitrekvenčních	AR A9/76, s. 334
Měření a zkoušení integrovanýc	h obvodů	kmitočtů s rozsahem 25 až 43 MHz	AR A11/76, s. 408
merem a zkousem miegrovanyc	II.OD YOUU	Generátor mříží Teplotní stabilita klopného obvodu	AR A12/76, s. 465
Skúšač integrovaných obvodov s väzbou TTL	AR 9/74, s. 343	s krystalem	AR A2/77, s. 58
Zkoušeč Integrovaných čítačů-děličů	An 3/14, 8. 343	Kmitočtový syntezátor	AR A3/77, a. 90
kmitočtu	AR 8/75, s. 298	Programovatelný impulsní generátor Testovací generátor	AR A6/77, s. 212 AR A8/77, s. 298
Rychlý zkoušeč IO MH7490 Přípravek k měření operačních zesliovačů	AR 8/75, s. 299 AR A5/76, s. 183	Generátor trojuholníkového a pravouhlého	
Přístroj ke kontrole číslicových integro-	•	napätia veľmi nízkych frekvencií Primární generátor náhodného signálu	AR A9/78, s. 337
vaných obvodů Jednoduchý zkoušeč operačních zesilovačů,	AR A1/77, s. 24	Kmitočtový syntezátor systému Digiphase	AR A10/78, s. 376 ST 6/73, s. 224
bipolárních tranzistorů a FET	AR A3/77, s. 109	Několik poznámek k návrhu jednoduchých relaxačních	
Přípravek ke zkoušení MH7400	AR A12/77, s. 451	oscilátorů pilovitého napětí Jednorázové spuštění blokovacího oscilátoru	ST 8/73, s. 299 ST 10/73, s. 395
Jednoduchý modul zkoušení pro zapojení s operačními zesilovači	ST 1/74, s. 10	Nový způsob tvarování výkonových nanosekundových	, 21 15.10, 01 000
Jednoduchý zkoušeč logických IO	ST 12/74, s. 469	impulsů s tranzistory pracujícími v lavinovém režimu	ST 12/72 e 404
Zkoušeč logických IO Multitest 24 – plně programovatelný měřič	ST 1/75, s. 20	Zapojení pro omezení střídavého napětí	ST 12/73, s. 467 ST 1/74, s. 30
integrovaných obvodů	ST 7/75, s. 255	Dva zajímavé generátory pliových napětí	ST 4/74, s. 152
Testy integrovaných obvodů řady MH74	• •	Zajímavá zapojení Generátor napätia pílovitého priebehu	ST 6/74, s. 229 ST 10/74, s. 375
a MH74S vycházející ze struktury Multitest 24 a funkční měření	ST 5/76, s. 163 ST 11/76, s. 425	Číslicové metody kmitočtové syntézy	ST 11/74, s. 402
Testy integrovaných obvodů řady MH74 vycházející		Jednoduchý signální generátor s obvody TTL Jednoduché oscilátory s IO	ST 12/74, s. 478 ST 1/75, s. 30
z logické struktury	ST 5/77, s. 163		,

Nf generátory RC

Generátor periodických signálů využívající	, ,-
diferenční Integrátor	ST 5/75, s. 185
Tvarovač sinusového signálu na pravoúhly	ST 8/75, s. 285
Generátor pravoúhlých průběhu s proměnnou	15
střídou při konstantním kmitočtu	ST 8/75, s. 311
Amplitudový modulátor k vysokofrekvenčnímu	
generátoru	ST 8/75, a. 319
Lavinový tranzistor jako generátor kmitočtového spektra	ST 9/75, s. 346
Nový generátor Hewlett-Packard	ST 9/75, s. 347
Symetrický omezovač	ST 10/75, s. 398
Regulovatelný zdroj pravoúhlých a troj-	`
úhelníkových impulsů	ST 1/76, s. 39
Kmitočtová mikrosyntéza	ST 3/76, s. 105
Funkčný generátor s integrovanými obvodmi	ST 5/76, s. 181
Jednoduchý generátor radioimpulsu	ST 6/76, s. 238
Generator 0,004 Hz	ST 7/76, s. 278
Generátor ní kmitů o základních tvarech průběhu	ST 9/76, s. 327
Generátor předvolené dávky impulsů	ST 10/76, s. 399
Tvarovač impulsů pro světelné dlody	ST 2/77, s. 75
Jednoduché impulsní generátory s obvody TTL	ST 4/77, s. 158
Zdroj signálu FM pro VKV	ST 5/77, s. 190
Zajímavá zapojení ze sovětské literatury	ST 8/77, s. 298
Integrovaný syntezátor	ST 10/77, s. 398
impulsní generátory s časovačem 555	ST 12/77, s. 458
Fázově kmitočtové detektory pro číslicové	
· syntezátory	ST 2/78, s. 53
Zdroj signálu k nastavování ní zesilovačů	ST 2/78, s. 71
Monostabilní generátory trojúhelníkového	
a pilového napětí	ST 5/78, s. 175,
The state of the s	ST 7/78, s. 272
Zapojení tvarovacího obvodu s tunelovou diodou	ST 5/78, s. 199
Krystalem řízený oscilátor	ST 8/78, s. 284
Návrh fázové smyčky 2. typu pro číslicový	4.2
kmitočtový syntezátor	ST 9/78, s. 341
Přesné tvarovací obvody s operačními zesilovači	ST 11/78, s. 405
Negující tvarovací obvod	ST 11/78, s. 428
Slnusový tvarovač obdélníkových signálů	ST 12/78, s. 445
Úprava generátoru s integrovanými obvody	RZ 10/77, s. 7

#### Osciloskopy a dopiňky k nim

occurrency a copiumy a	
Servisní osciloskop	AR 12/73, s. 449
Charakterograf pro osciloskop	AR A3/74, s. 93
Cejchovací obvod k osciloskopu	AR 6/74, s. 230
Časová základna k osciloskopu	AR 7/74, s. 265
Osciloskopický adaptor k televizoru	AR 7/74, s. 268
Prepinač k osciloskopu s obvodni TTL	AR 8/74, s. 290
Obrazovkový displej	AR 2/75, s. 53,
	AR 3/75, s. 97
Amatérov "sen"	AR 8/75, s. 292
Nová řáda osciloskopů Tektronix	AR 10/75, s. 369
Kamera pre fotografický záznam oscilogramov	AR A3/76, s. 93
Osciloskop	AR A11/76, s. 412
Generator časové základny s IO	AR A8/77, s. 310
Zesilovač k osciloskopu	AR A9/77, s. 331
Tranzistorový osciloskop	AR A3/78, s. 92
Osciloskopický adaptor k televizoru	AR A4/78, s. 127
Osmikanálový monitor	AR A6/78, s. 225
Zobrazování charakteristik tranzistorů	AR A9/78, s. 329
Časové základny osciloskopů	AR A9/78, s. 335
Programovaný vzorkovací osciloskop	ST 2/73, s. 55
Univerzální osciloskopy RFT OG2-30/31	ST 6/73, s. 227
Rychlá kontrola dekadického čítače	
osciloskopem	ST 11/73, s. 439
Miniosciloskop na dlani	ST 3/74, s. 117
Přenosný 120 MHz osciloskop s napájením	
90-250 V bez přepínání	ST 5/74, s. 174
Jak se vyvíjí technika osciloskopů	ST 5/74, s. 179
Nový přínos měřicí technice – spojení	1
osciloskopu s počítačem	ST 8/74, s. 317 '
Vývoj osciloskopu nestagnuje	ST 3/75, s. 109
Improvizované osciloskopické zobrazení	
vzorkováním v reálném čase	ST 5/75, s. 198
Generátor série synchronizačních impulsů	ST 10/75, s. 369
Zobrazení čísel na osciloskopu	ST 10/75, s. 372
Kombinace číslicového multimetru	
s osciloskopem	ST 10/75, s. 390
Konfrontácia 25 rokov	ST 5/76, s. 196
Konsumní osciloskopy Tektronix	ST 9/76, s. 357
Rozlišení stop na stínítku osciloskopu	ST 12/76, s. 479
Číslicový 8kanálový přepínač k osciloskopu	ST 4/77, s. 138
Zapojení pro řízení volnoběžné a spouštěné	. "
synchronizace pilovitého napětí u osciloskopu	ST 8/77, s. 320
, Použití sondy a osciloskopu	ST 9/77, s. 331
Elektronický přepínač s MH2009A	ST 11/77, s. 414
Osciloskop TESLA OPD 600 - optimalizace způsobu	
vertikálního vychylování	ST 2/78, s. 51
Paměřový osciloskop s obyčejnou obrazovkou	ST 2/78, s. 76
Elektronický přepínač k osciloskopu	ST 3/78, s. 116
Osciloskop bez obrazovky	ST 9/78, s. 359
Vývoj směřuje k paměťovým číslicovým	
osciloskopúm	ST 12/78, s. 444
Stavebnice osciloskopu	Příloha '75, s. 21

# Zdroje

#### Využití sluneční energie, zdroje všeobecně, různé

Kontinuální výroba slunečních článků

ST 10/75, s. 395

Sluneční baterie pro průmyslové použití	ST 10/75, s. 396
Perspektivní energetická základna: Slunce	ST 12/75, s. 459
Odstranění přechodových jevů napájecích zdrojů	ST 1/76; s. 17
Zdroj energie, který nekazí životní prostředí	ST 4/76, s. 154
Sluneční elektrárny levněji	ST 12/76, 8. 477
Palivové články v dřhodobých skúškách	ST 3/78, s. 114
Sluneční články napájejí radiostanice	ST 3/78, s. 116
Zviáštní zapojení filtračního kondenzátoru	ST 4/78, s. 159
Po programu Apollo přichází program SSPS?	ST 5/78, s. 197
Napájení elektronických přístrojů z tří-	
fázové sítě	ST 6/78, s. 223
Šiva se probouzí	ST 7/78, s. 276
Levná technologie slunečních článků	ST 8/78, s. 317
Nové materiály na sluneční články	ST 9/78, s. 357
Stoupá zájem o využití sluneční energie	ST 10/78, s. 397
Stabilizace proudu vysokotlakových rtutových	
výbolek	ST 11/78, s. 408
Talestant and americant complete mandions's elegation of the control	QT 12/78 a 470

#### Elektrochemické zdroje proudu

michanomona zaraja k	
Olověné akumulátorky z NDR	AR 5/74, s. 168
Nové směry ve vývoji primárních článků	AR 8/74, s. 310
Ochrana paralelne radených akumulátorov	AR 7/75, s. 263
Zapouzdřené niklokadmiové akumulátory	AR 12/75, s. 447
Olověný akumulátor – starý problém –	• •
nové řešení	ST 1/73, s. 28
Ochrana před přílišným vybitím akumulátorů	ST 5/73, s. 189
Vtipné prodloužení životnosti baterie	ST 10/73, s. 372
Nerovnoměrné stárnutí sériově spojených	
elektrochemických zdrojových článků	
a jeho potlačení	ST 12/73, s. 459
Alkalické burelové články	ST 10/74, s. 368
Ploché baterie fotosparátu Polaroid	ST 2/75, s. 60
Lithlová baterie	ST 3/75, s. 115
Olověný akumulátor v přenosném osciloskopu	ST 5/77, s. 196
Revoluce v oboru baterie	ST 6/77, s. 237
Nové elektrochemické zdroje proudu	ST 4/78, s. 129
Indikator vybití baterli	ST 4/78, s. 159
Tekuté krystaly a nové elektrochemické zdroje .	ST 5/78, s. 197
NICd článek v provedení dual In-line	ST 8/78, s. 314
Nové baterie pro elektromobily	ST 11/78, a. 434
Nové lithiové akumulátorové baterie	<b>3.</b> 1 <b>3,</b> 3. 1
	ST 11/78, s. 437
s pevným elektrolytem	ST 12/78, s. 469
Nové primární zdroje	RZ 7-8/74, s. 21
Ochrana chemických zdrojů před vybíjením	122 / 0//4, 8. 21

#### Nabíječky, nabíjení

K nabíječce z AR 8/72 AR 3/73, a. 86 Nabíječka s tyristorem AR 4/74, s. 14 Dobijení baterií sluneční energlí AR 9/74, s. 345	) 10 50
Dobíjení baterlí sluneční energlí AR 9/74, s. 349	) 10 50
	10 50
	50
Nabíječka akumulátorů NiCd AR 11/74, s. 41	50
Jednoducký a účinný regulátor k nabíječi AR A1/76, s. 8	
AKUTYNA 8 A, akumulátorová nabíječka AR A4/76, s. 1	76
Návrh jednoduché nabíječky AR A8/77, s. 3	
Amatérská nabíječka AR A12/77, s. d	
Regulovatelná nabíječka akumulátorů AR A7/78, s. 2	50
Čtyři aplikace MAA723, nabíječ akumulátorů NICd AR A10/78, s.	384
Nabíječ pro uzavřené NiCd články ST 2/73, s. 74	
Dobíjení akumulátorů střídavým proudem ST 10/73, s. 39	3
Nabíječ autobaterie kombinovaný s měničem	
6-12 V 220 V 50 Hz ST 6/74, s. 237	,
Tyristorová nabíječka akumulátorů ST 9/75, s. 331	
Nabíleč pro olověné akumulátory ST 6/76, s. 238	į.
Nabíječe NICd akumulátorů ST 7/76, s. 278	i
Grafické řešení napěťových a proudových	
poměrů v dobíječi ST 3/77, s. 105	j
Automatický nabíječ akumulátorů ST 6/78, s. 240	,
Nabíječka olověných akumulátorových baterlí ST 11/78, s. 41	
Nabíječ článků NiCd ST 11/78, s. 42	
Zdroj konstantniho proudu pro nabiječ RZ 7-8/76, s. 2	
Nabíjačka akumulátorov NICd s automatickým vypínáním Příloha '74, s.	
Nabijačka akumujatorov s automatikou Přiloha '74, s.	
Automatika pro nabíleč akumulátorů Příloha '75 s.	

#### Usměrňovače, zdvojovače napětí

Zdvojovač napětí	AR A2/77, s. 69
Kritická Induktance u řízených usměrňovačů	AR A4/77, s. 149
Ještě jednou zdvojovač napětí	AR A5/78, s. 169
Zdvojovač napětí bez transformátoru	ST 3/74, s. 84
Můstkový usměrňovač se zdvojovačem napětí	ST 6/75, s. 239
Souměrné napájecí napětí	ST 7/75, a. 254
Kapacitní zdvojovač stejnosměrného napětí	ST 10/75, s. 398
Lineární usměrňovač malých ní napětí	ST 5/76, s. 198
Neobvyklá zapojení usměrňovačů	ST 6/77, s. 226
Grafický výpočet napětí a proudů v usměr-	,,
ňovacích obvodech	ST 12/77, s. 461
Rýchle kremíkové usmerňovače vysokého napätla	.,-
TESLA KYX28 a KYX30	ST 9/78, s. 345
Stabilizující usměrňovač střídavých napětí	ST 10/78, s. 389
o	

#### Měniče, spínané zdroje

Tyristorový měnič	AR 1/73, s. 15
Zdvojovač napětí k autobaterii	AR 6/74, s. 230
Výkonový měnič napětí s tyristory	AR 11/74, s. 432
Baterlový napáječ k fotoblesku	AR 2/75, s. 50
Měnič stejnosměrného napětí bez transformátoru	AR 2/75, s. 58
Měnič pro zábleskové zařízení	AR 12/75, s. 458

Usporná Indikace napájecího napětí pro	
baterlové přístroje	AR A1/76, s. 9.
Zdroj pro digitální hodiny do auta	AR A2/76, s. 49
36 V z 12 V bez transformátoru	AR A4/76, s. 153
Měnič sa napětí	AR A5/76, a. 185
Baterlový napáječ pro sířový blesk	AR A10/76, s. 370
Měnič 12 V/220 V	AR A3/77, s. 106
Nový způsob zavedení proudové zpětné vazby u dvojčinných tranzistorových střídačů	
a měničů	ST 5/73, s. 167
Zapojení výkonného moderního napájecího zdroje	ST 11/73, s. 413
Klíčovací obvod pro tranzistorové měniče	ST 12/73, s. 453
Spínací stabilizátor pro 4 výstupní napětí	ST 1/75, s. 30
Tranzistorový měnič napětí pro Thermophil	
typ 4410	ST 2/76, s. 77
impulsně regulované napájecí zdroje	ST 11/77, s. 403
Konkrétní realizace impulsně regulovaného	
napájecího zdroje	ST 12/76, s. 463
Typy měničů a jejich vhodnost pro jednotlivé	01 12/10, 0. 400
Impulsní zdroje bez síťového transformátoru	ST 10/77, s. 367
Jednoduchý tranzistorový střídač a jeho návrh	ST 2/78, s. 67
Výkonový tranzistorový menič pre napájacie	31 2770, 8.07
zdroje s impulznou reguláciou	ST 3/78, s. 93
Spínaný stabilizátor	
Měnič matých stejnosměrných napětí se zjep-	ST 10/78, s. 374
šenou účinností	07 44 (70 - 400
Tranzistorový měnič napětí 12/24 V	ST 11/78, s. 438
	RZ 11-12/76, s. 7
Beztransformátorový měnič napětí	RZ 11-12/76, s. 20

#### Zdroje vysokého napětí

AR A5/77, a. 185
•
ST 1/73, s. 23
ST 3/73, s. 87
ST 1/74, s. 37
ST 9/76, a./337
·
ST 11/78, s. 438
RZ 9/76, s. 5
RZ 11-12/77, s. 23

#### Výkonové zdroje impulsů

Generátor pravoúhlých proudových impulsů	
o amplitude 1 až 100 A	ST 1/73, s. 30
Generátor pravoúhlých napěťových pulsů o ampli-	
tudě 250 V a šířce 1 až 120 ma s opakovací	•
trekvenci 0,05 až 5 Hz	ST 1/73, s. 30
Nový generátor výkonových impulzov	ST 7/77, s. 276

# Napájecí zdroje pro kalkulačky, tranzistorové přístroje

Síťový napájecí zdroj	AR 2/73, s. 47
Napáječ 9 V k autobateril 12.V	AR 3/74, s. 110
Zdvojovač napětí k autobaterli	AR 6/74, s. 230
Síťový zdroj k tranzistorovému přilimači	•
Rige	AR 6/75, s. 210
Sířový zdroj k přijímači Riga	AR A1/76, s. 8
Automatické přepínání přijímače na baterlový	•
provoz	AR A8/76, s. 310
Miniaturní síťový zdroj 9 V pro tranzistorové	ŕ
přilímače	AR A9/76, s. 350
Sířový zdroj pro kalkulačku	AR A6/77, s. 227
Stabilizovaný zdroj k zesilovači Z-10W	AR A3/78, s. 90
Napájení kapesních baterlových kalkulaček	ST 4/77, s. 143

#### Stabilizátory napětí (proudu)

Stabilizátor 30 V/6 A	AR A5/73, s. 168
Návrh stabilizátoru napětí se Zenerovou	
dlodou	AR A12/73, s. 453
Stabilizátor majého bateriového napětí	AR A1/74, s. 32
Dvě tranzistorové "Zenerky"	AR 4/75, s. 148
Stabilizátor napájecího napětí	AR 12/75, s. 446
Stabilizátor napětí se spolitou regulací	
výstupního napětí v rozsahu 0 až 20 V	
8 MAA723	AR 12/75, s. 452
K návrhu stabilizátoru se ZD	AR A4/77, s. 141
Elektronický stabilizátor síťového napětí	ST 4/73, s. 154
Stabilizátory symetrických napětí	ST 6/73, s. 226
Paraleiní stablitzátor	ST 6/73, s. 235
Vlastnosti stabilizátorů napětí MAA723, MAA723H	ST 9/73, s. 329
Presný laboratórny prúdovo – napäťový	0, 0, 0, 0, 0, 0
stabilizátor	ST 11/73, s. 417s
Nejjednodušší stabilizátor napětí s omezením	O
proudu	ST 11/73, s. 418
Stabilizátor malých napětí	ST 12/73, s. 475
Nastavení referenčního napětí usměrňovací	<b>5</b> 7 <b>5</b> 7
diodou	ST 1/74, s. 38
Aplikace Integrovaného stabilizátoru	
napětí MAA723	ST 2/74, s. 43,
Stabilizátor proudu s MAA723	ST 3/74, s. 85
·	ST 2/74, s. 47
. Stabilizátor malých napětí	ST 9/74, s. 360
Spínací stabilizátor pro 4 výstupní napětí	ST 1/75, s. 30
Stabilizátor napětí pro automobily	ST 9/75, s. 349
Jednoduchý tyristorový stabilizátor napětí	. ST 10/75, s. 388
Stabilizátor s MBA145	ST 4/76, s. 129
Impulsní stabilizátor napětí s konstantním	•
kmitočtem	ST 4/76, s. 137
Pevné monolitické stabilizátory napětí	ST 5/76, s. 189
Kompenzace u stabilizátorů napětí	ST 7/76, s. 261

Aplikace pevných monolitických stabilizátorů	
nepětí	ST 3/77, s. 103
Jednoduchý zkratuvzdorný stabilizátor napětí	ST 7/77, s. 258
Číselně nastavitelné stabilizátory napětí	
a proudu s obvodem MAA723	ST 9/77, s. 333
Zlepšení zátěžových parametrů stabilizátoru	• -
napětí	ST 10/77, s. 366
Integrované výkonové stabilizátory napětí	•
MA7800	ST 10/77, s. 375
Obvod nahrazující Zenerovu dlodu	ST 10/77, s. 385
Výkonový stabilizátor prúdu s integrovaným	
obvodom MAA723	ST 11/77, a. 429
Jednoduchý stabilizátor napětí s vysokým	
potlačením zvlnění vstupního napětí	ST 12/77, s. 451
Poznámka ke článku "Zlepšení zátěžových pára-	
metrů stabilizátorů napětí"	ST 2/78, s. 52
Sérlový stabilizátor s malým ztrátovým	
výkonem	ST 10/78, s. 399

# Napájecí zdroje, zdroje napětí, proudu, regulovatelné a stabilizované zdroje

Jednoduchý zdroj +5 V/0,5 A Zlepšení napěřového regulátoru s obvodem	AR 12/74, s. 449
MAA723	AR 1/75, s. 11
Moderní napájecí zdroj	AR 3/75, s. 94
Napěřový kapacitní dělič 220/120 W – 10 W – 50 Hz	AR 4/75, s. 127
Zjednodušený napájecí zdroj k zesilovači z RK 1/1975	AR 4/75, s. 128
Regulovatelný stabilizovaný zdroj s integro-	AR 4/75, 3. 120
vaným obvodem MAA723	AR 6/75, s. 207
Zkušenosti s napájecím zdrojem podle AR 3/1975	AR 8/75, s. 310
Jednoduché napájecí zdroje	AR 12/75, B. 447
Levný síťový zdroj pro amatérské konvertory	AD 40/75 A 440
pro IV. a V. TV pásmo Integrované stabilizované zdroje	AR 12/75, s. 449 AR 12/75, s. 453
Stabilizovaný zdroj napětí s tyristorem	AR 12/75, 8. 467
Poznámka k článku Moderní napájecí zdroj	
v AR č. 3/1975	AR A1/76, s. 8
Rozšíření možnosti použití jednoúčelových	
síťových napáječů 220 V/U _x	AR A3/76, s. 105
Malý stabilizovaný zdroj Zajímavá závada zdroje z AR 3/75	AR A10/76, s. 382 AR A2/77, s. 51
Stabilizované zdroje bez ZD	AR A2/77, s. 68
Síťový zdroj pro kalkulačku	AR A6/77, s. 227
Stabilizovaný zdroj 5 V	AR A6/77, s. 228,
Stabilizovaný zdroj 5 V/5 A	AR A7/77, s. 252
Ekonomický stabilizovaný zdroj	AR A9/77, s. 333
Laboratorní stabilizovaný zdroj Jednoduchý stabilizovaný zdroj symetrického	AR A10/77, s. 376
napětí	AR A10/77, s. 383
Stabilizovaný zdroj s předregulátorem	AR A1/78, s. 12
Obvod měnící nesymetrické napětí na symetrické	AR A4/78, s. 138
Stabilizovaný zdroj pro operační zesllovače	
s baterlovým napájením	ST 1/73, a. 31
Dva výrobky vývojových laboratoří CVUT Nekonvenční sa zdrol kalibračního napětí	ST 2/73, s. 59 ST 2/73, s. 61
Dioda se žhavenou katodou jako zdroj proudu	ST 6/73, s. 216
Výpočet sleťového transformátora pre sta-	0.0.75,0.2.0
blizovaný zdroj	ST 8/73, s. 299
Stabilizovaný napájač pre operačný zesilovač	ST 9/73, s. 355
Racionalizace návrhu napáječů	ST 10/73, s. 365
Skratuvzdorný stabilizovaný zdroj Zvětšení výkonu zdroje stabilizovaného napětí	ST 12/73, s. 450 ST 6/74, s. 238
Teplotně kompenzovaný zdroj stabilního napětí	31 0/14, 8. 230
s referenčním tranzistorem	ST 8/74, s. 297
Jednoduchý zkratuvzdorný sa zdroj napětí	
obou polarit	ST 10/74, s. 396
Stabilizovaný zdroj s Integrovaným obvodem MAA325	ST 2/75, a. 79
Symetrický napájecí zdroj	ST 3/75, s. 100
Stabilizované zdroje s obdélníkovou zatěžovací	0. 2,70, 2. 100
charakteristikou	ST 3/75, s. 101
Ově úpravy stabilizovaného zdroje Aritma	ST 7/75, s. 264
Zdro) počítacího napětí ±10,00 V	ST 9/75, s. 358
Náhrada výkonové Zenerovy dlody Nastavitelný zdroj konstantního proudu	ST 9/75, s. 359 ST 11/75, s. 437
Zdroj stejnosměrného stabilizovaného na-	31 11773, 8. 437
pětí a Integrovaným obvodem MAA436	ST 12/75, s. 465
Stabilizovaný zdroj pro TTL obvody	ST 2/76, s. 54
Stabilizovaný zdroj malých napětí s integro-	
vaným obvodem MBA145	ST 3/76, s.·101
Stabilizované zdroje napětí bez Zenerovy dlody	ST 4/76, s. 145
Přesný zdroj konstantního proudu	ST 5/76, s. 191
Zdroj konstantního stejnosměrného proudu	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
s limitací výstupního napětí	ST 6/76, s. 207
Refereční napětí jednoduše	ST 8/76, s. 308
Zapojení výkonového stupně stabilizovaného	CT 0/78 a 245
zdroje vyššího napětí Nastavitelný zdroj napětí konstantního	ST 9/76, s. 345
proudu	ST 10/76, s. 399
Zdroj se stabilizací v primáru transformátoru	ST 12/76, s. 454
Regulovatelné zdroje kladných a záporných	
napětí	ST 2/77, s. 76
Velmi přesné zdroje referenčního a kalibračního napětí +10 V	ST 5/77, s. 192
Síťový zdroj s impulsním výstupem 100 Hz	ST 8/77, s. 192
Značení Integrovaných regulátorů napětí	ST 2/78, s. 77
Jednoduché zdroje symetrických napětí	ST 11/78, s. 420 ,
Zdroj konstantního proudu řízený napětím	ST 11/78, s. 430
•	

Stabilizovaný zdroj nn	RZ 6/74, s. 8
Malý stabilizovaný zdroj s nadproudovou	
ochranou	RZ 4/77, s. 5
Stabilizátor napátí 12 V/0,2 A	Příloha '74, s. 17
Laboratorní stabilizovaný zdroj ES 010	Příloha '74, s. 18
Napájocí zárojo pro symetr. výkonové zeslioveče	Příloha '74, s. 22
Zdroj 2 až 20 ∀	Příloha '75, s. 4
Melý zdroj stabilizovaného napětí	Příloha '75, s. 5
Dva moderní zdroje s MAA723	Příloha '75, s. 7

#### Ochrana a jištění zdrojů, záložní napájení

Zvětšení citlivosti tyristorové pojistky	AR 12/74, s. 449
Signalizace překročení tolerance napájecího napětí	AR 2/75, s. 57
Ochrana paralelne radených akumulátorov	AR 7/75, s. 263
Elektronická pojistka	AR 8/75, s. 291
Úsporná Indikace napájecího napětí pro	
baterlové přístroje	AR A1/76, s. 9
Jednoduchá Indikácia porúch zdroja pre	
obvody TTL	AR A2/76, s. 48
Elektronická pojistka	AR A2/76, s. 48
Regulovatelná elektronická pojistka	AR A3/76, s. 88
Hlídač napětí se Schmittovým klopným obvodem	AR A11/78, s. 408
Kontrola napětí baterie	AR A12/78, s. 450
Signalizace přepálení pojistky	ST 2/73, s. 74
Automatika pro napájení z nouzové baterie	ST 11/73, s. 439
Zkratuvzdorný stabilizovaný zdroj	ST 12/73. s. 450
Ochrana napájecího zdroje zpomaleným zapínáním	ST 1/74, s. 16
Bezkontaktní přepínání napájecích zdrojů	ST 3/74, s. 118
Tyristorové jištění symetrického zdroje	ST 6/74, s. 218
Obvody pro odpojení napájecí baterie	ST 8/75, s. 319
Nastavitelné jištění pro stabilizovaný zdroj	ST 9/75, s. 359
Jednoduchá registrace výpadku napájecího napětí	ST 10/75, s. 397
Optoelektronické jištění střídavých obvodů	
proti zkratu	ST 1/76, s. 39
Ejéktronická pojistka pro milivoltová napětí	ST 2/76, s. 69
Obyod pro automatické odpojení napájecí baterie	ST 10/76, a. 384
"Nebezpečí" regulovatelných stabilizovaných zdrojů	ST 4/77, s. 157
Ochrana budiaceho tranzistora v koncovom	
stupni stabilizátora prúdu	ST 5/77, s. 189
Výhodné zapojení stabilizovaného zdroje	
a úplnou ochranou	ST 6/77, s. 219
Proudová limitace s maximálním omezením	•
zkratového proudu	ST 9/77, s. 345
Kombinovaná nadproudová a přepěťová ochrana	ST 10/78, s. 399
	•

#### Regulovatelné střídavé zdroje, regulátory stř. proudu, výkonu

Jednoduchá dvoustupňová regulace dlodami	AR 1/74, s. 9
Striedavý zdroľ	AR 1/74, s. 27
Regulátor střídavého napětí	AR 11/74, s. 424
Tyristorové řízení trochu jlnak	AR 4/75, s. 148
Triakový regulátor střídavého proudu	AR 8/75, s. 303
Omezovač střídavého výkonu s trlakem	AR A3/76, s. 98
Tyristorový regulátor v lustrovém spínači	. AR A7/77, s. 256
Filtry pro triakové regulátory	AR A7/77, s. 257
Regulátor síťového napětí se dvěma tyristory	AR A7/78, s. 249
Regulace střídavého napětí tyristorem	ST 1/77, s. 38

### Stavebnice, panelové konstrukce

Stavebnice číslicové techniky – viz Čísl. technika Elektronická stavebnice pro miádež Radiotechnická stavebnice

Úprava stavebnice Start Univerzální skříňka na přístroje Stavebnice pro nejmladší amatéry

Elektronika a stavebnice Elektronika a stavebnice
Stavebnice 7400-Miniloglik
Analogová a číslicová stavebnice pro
analytickou instrumentaci
Stavebnica hybridných systémov AR 5/74, s. 171 AR 11/74, s. 407, AR 12/74, s. 447 AR 1/75, s. 9 AR A3/76, s. 94 AR A2/78, s. 49 AR A3/78, s. 88 AR A5/78, s. 183 AR A12/78, s. 453

ST 5/75, s. 183 ST 8/76, s. 290

Supravogivost vcera a gnes
Supravodivé organické soli
Polovodiče s pamětí
Plezopolymery pro elektroakustické mi
Nový materiál pro plezoelektrické měn
Selen – staronový materiál pro záznam a obrazů
Magneticky citilvý registrační papír
Perspektivní magnetické materiály pro elektroniku
Elektrooptická keramická hmota
Welgandův drát: nový materiál pro mag zařízení
Nebezpečné kondenzátory
Magnetické stínění ze skla
Pozoruhodná slitina z SSSR
Teplotně stabilní kontakt pro polovodič součástky na křemíku
Náhrada za chlorované difenyly
Tlustovrstvé pasty s vypalovací teploto 165 °C
Germanium nosným podkladem pro LE Nový materiál pro HIO
Rýchiá výroba extrémně tvrdých mater Pozor na kysličník berylla!
Ferity a magne
Toroidy z prodejny Svazarmu Feritová hrníčková jádra

ST 10/73, s. 369
ST 11/73, s. 403 ST 11/73, s. 435 ST 11/73, s. 436 ST 12/73, s. 456
`ST 5/74, s. 183
ST 8/74, s. 319 ST 6/75, s. 236 ST 8/75, s. 317 ST 4/76, s. 135
ST 5/76, s. 180
ST 5/76, s. 197 ST 7/76, s. 276 ST 2/77, s. 61
ST 6/77, s. 230 ST 7/77, s. 250
ST 3/78, s. 111
ST 6/78, s. 226 ST 12/78, s. 471

#### Materiály pro elektroniku

Zaručování spolehlivosti a všeobecné technické požadavky na elektronické součástky

Elektronicke součástky využívající elastické povrchové vlny Miniaturní cirkulátor o průměru pouhých 20 mm Ladění Gunnova oscilátoru kuličkou z YIG

Tenkovrstvové struktury RC
Odstavce z technologie elektronických
měřicích přístrojů
Jak odvádě 500 W tepelného výkonu průměrem
12,7 mm

12,7 mm Od elektronek k molekulárním obvodům Vytváření elektrických kontaktů tlakovou vlnou Určení tepelných odporů chladicích žeber Barevné značení zahraničních polovodlčových

Zaručeně nejiskřící motorky na stejnosměrný

Leptáni bez kyselin a lounu
Nábojově vázané prvky a obvody
Integrované obvody a dělba práce uvnitř
elektronického průmyslu
Mezinárodní salón elektronických součástek
Kódové označování součástek TESLA datem

zřízení pro teplotní zkoušky spolehlivosti elektronických součástek a zařízení Plošné pasívní součástky na fóllích

diod

proud

Leptání bez kyselin a louhů

Kysličníková keramika v elektronice	ST 3/73, s. 85
Nová uplatnění látek A ^{III} – B ^V a křemíku	•
v oboru detektorů fotonů	ST 9/73, s. 334
Tepelně vodivé a elektricky nevodivé	•
fólie ze silikonové pryže	ST 3/74, s. 104
Supravodivost včera a dnes	ST 5/74, s. 1 <i>6</i> 8
Supravodivé organické soli	ST 6/74, s. 235
Polovodiče s pamětí	ST 11/74, s. 436
Plezopolymery pro elektroakustické měniče	ST 1/75, s. 36
Nový materiál pro piezoelektrické měniče	ST 3/75, s. 105
Selen – staronový materiál pro záznam textů	•
a obrazů	ST 8/75, s. 317
Magneticky citilvý registrační papír	ST 8/75, s. 318
Perspektivní magnetické materiály pro	
elektroniku	ST 1/76, s. 5
Elektrooptická keramická hmota	ST 2/76, s. 59
Welgandův drát: nový materiál pro magnetická	
zařízení	ST 11/76, s. 432
Nebezpečné kondenzátory	ST 6/77, s. 237
Magnetické stínění ze skla	ST 7/77, a. 275
Pozoruhodná slitina z SSSR	ST 2/78, s. 56
Teplotně stabilní kontakt pro polovodičové	
součástky na křemíku	ST 4/78, s. 130
Náhrada za chlorované difenyly	ST 5/78, s. 197
Tlustovrstvé pasty s vypalovací teplotou	
165 °C	ST 6/78, s. 239
Germanium nosným podkladem pro LED	ST 7/78, s. 276
Nový materiál pro HIO	ST 10/78, s. 384
Rychiá výroba extrémně tvrdých materiálů	ST 10/78, s. 396
Pozor na kysličník berylla!	RZ 4/78, s. 17

#### tické materiály

Toroldy z prodejny Svazarmu	AR 12/74, a. 469
Feritová hrníčková jádra	AR 8/75, s. 295,
	AR 9/75, s. 342,
	AR 10/75, s. 381,
	AR 11/75, s. 429
Feritové toroldní cívky	AR 9/75, s. 355
Vlastnosti magneticky měkkých feritů	AR A1/76, s. 29,
	AR A2/76, s. 68,
	AR A3/76, s. 108
Návrh cívek s feritovými jádry	AR A11/76, s. 419.
, , , ,	AR A12/76, s. 457
Magnetické bubliny	AR A4/77, s. 129
Konec doby železné v dohledu?	ST 7/73, 6. 261
Permanentní magnet jako akumulátor, neboli	•
není magnet jako magnet	ST 3/74, s. 113
Nové feritové výrobky	ST 6/78, s. 239
Nová slitina pro magnety telefonních sluchátek	ST 9/78, s. 344

## Součástky a stavební prvky, technologie

Všeobecně, různé

Chiadiče a polovodiče Purpurový nebo bílý mor? Systém značenia japonských súčiastok Barevné značení součástek Magnetické bublinové domény Novinky z technologie Teplovody pro elektroniku

AR 9/74, a. 338 AR 1/75, s. 12 AR A2/77, 8. 51 AR A4/77, 8. IV. AR A1/78, s. 24 AR A4/78, s. 143 ST 5/73, s. 194

#### Fotoelektrické a luminiscenční prvky

Malý přehled LED	AR A12/75, s. 449
LED s vestavěným regulátorem proudu	AR A3/76, s. 107
Selenové totočlánky	AR A4/76, s. 148
Optoelektronické prvky	AR A1/77, S. 28
Vlastnosti svítivých diod a segmentovek	
ze svítlvých diod	AR A3/78, s. 89
Fotoelektrický integrovaný obvod	
BPX 28 a jeho použití	ST 9/73, s. 354
Fotodloda jako analogový převodník	
dráha-napětí	ST 10/73, s. 395
Nový fotoelektrický jev	ST 8/74, s. 316
Luminiscenční dioda typu chameleon	ST 1/74, s. 395
Indikace poruch svíticími diodami	ST 1/75, s. 37
Indikace přepětí s luminiscenčními dlodami	ST 2/75, s. 78
Znovu Indikátory	ST 3/75, s. 118
Detektor odraženého světla	ST 7/75, s. 258
Operační zesilovač s fotodiodou	ST 7/75, s. 278
Zajímavá zapojení se svítícími diodami	ST 11/75, s. 421
Regulace jasu indikátorů se světelnými	
diodami	ST 4/76, s. 158

ma ne e calle e calle de la ca		Samuel and the same and the sam	
Polovodičová elektroluminiscenční dioda	CT 6/76 a 206	Optický přenos televizního signálu	CT 7/70 - 070
a číslicový zobrazovací prvek Indikátor polarity s luminiscenčními	ST 6/76, s. 205	dlodovým laserem Technologie a vlastnosti planárních dielektrických	ST 7/78, s. 273
diodami	ST 6/76, s. 239	světlovodů na bázi pasívních a aktivních	•
Zrodily se modře svítící dlody	ST 8/76, s. 315	materiálů	ST 8/78, s. 285
Univerzální svítící dioda	ST 11/76, s. 438	Planární dlelektrické světlovody připravené	
Hradlová fotodloda 1PP75 jako detektor lonizujícího záření	ST 12/76, s. 445	difúzními technologiemi Optoelektronika Siemens-Litronix	ST 9/78, s. 331 ST 11/78, s. 434
Vlastnosti sviticich diod	ST 12/76, s. 468	Světlovodné kabely v letištním zabezpečovacím	31 11/70, 8. 434
Infračervená dioda s mezním kmitočtem	,	zařízení	ST 12/78, s. 471
5 MHz	ST 1/77, s. 37		·
Světelná dloda s obrácenou polaritou jako	CT 4/77 - 20	l agany a jojich anlikace	
světelný senzor Tvarovač impulsů pro světelné diody	ST 1/77, s. 38 ST 2/77, s. 75	Lasery a jejich aplikace	<b>;</b>
Barevná indikace analogové veličiny	ST 8/77, s. 287		
Indikátor síťového napětí a polarity		Laditelné barvivové lasery ve sdělovací	
svítícími dlodami	ST 10/77, s. 398	technice	ST 3/75, s. 100
Měření spekter svítivých diod	ST 12/77, s. 463	Laser odhaluje falsifikace textů	ST 3/75, s. 115
Polosutomatické třídění selenových článků	ST 6/78, s. 238	Lasery na železničních přejezdech Laser konstruovaný pro poloautomatickou	ST 3/75, s. 117
Analogové stupnice s LED Fotometrie svítlvých dlod	ST 7/78, s. 277 ST 8/78, s. 293	hromadnou výrobu	ST 4/75, s. 141
Elektrická analogie magnetických bublinek	ST 12/78, s. 469	Nový typ krystalového laseru – ideální	
	01 12/10, 01 100	zdroj pro sdělovací techniku	ST 5/75, s. 190
•		<ul> <li>Laser zaznamenává informace na mikrofilmy</li> </ul>	ST 5/75, s. 197
<b>D!</b> 1.1-		Sériová výroba laserů	ST 6/75, s. 237
Displeje		Povrchové akustickooptické deflektory laserového paprsku – nová oblast mikroelektroniký	ST 7/75, s. 266
		Lasery pro měření pod hladinou vody	ST 10/75, 8. 399
Displeje z tekutých krystalů	AR 1/75, s. 12	Superminiaturní laser	ST 1/76, s. 36
Obrazovkový displej	AR 2/75, s. 53	Infračervená laserová "baterka"	ST 9/76, s. 357
Elektroluminiscenční displeje	AR A4/76, s. 143	Bezpečnostní předpisy pro lasery v trvalém	
Sovětské žhavené sedmisegmentové displeje		provozu	ST 11/76, s. 418
IV9-IV16	AR A1/78, s. 29	Snímání obrazového záznamu laserem	ST 3/77, s. 116 ST 4/77 \c. 121
Vlastnosti svítlvých dlod a segmentovek	AR A3/78, s. 89	Laser jako dělo Svařování miniaturních jazýčkových kontaktů	ST 4/77,'s. 131
ze svítivých diod Televizní displeje na bázi tekutých	MN MU//0, 3. 03	pomoci laseru	ST 8/77, s. 302
krystalů	AR A6/78, s. 218	Svařování tlustých plechů pomocí laserů?	ST 9/77, s. 336
Prvky pro číslicové Indikátory	ST 1/73, s. 9	Mezi mikrovinami a infračerveným zářením	ST 12/77, s. 475
Obrat v zavádění tekutých krystalů	ST 1/73, s. 12	Kontrola tvarů pomocí televizní kamery	
Dispieje s kapalným krystalem z NDR		√ a laseru	ST 12/77, s. 479
Budlcí obvody číslicových znaků s kapalným		Laser snímá zvukový záznam z gramodesek	ST 5/78, s. 195
krystalem	ST 8/73, s. 308	Sest laserů na jediném člpu monolitického	ST 7/78, s. 278
Displej o ploše 235 m² Číslicový indikátor s kapalnými krystaly	ST 8/73, s. 312 ST 11/73, s. 423	integrovaného obvodu	31 1770, 8. 276
Nový princip pro zobrazovací jednotky	ST 7/74, s. 278		
Alfanumerický Indikátor s pamětí	ST 11/74, s. 438	Odpory, odporové trimry, poten	ciometry
Budicí stupeň pro displeje s kapalnými	,		•
krystaly	ST 8/75, s. 311	188 hodnot ze čtyř odporů	AR 2/74, s. 49
LED displej se segmentovými znaky	OT 0/7E - 222	Exponenciální potenciometry	AR 4/75, s. 128
v multiplexním režimu Plasmatický panel	ST 9/75, s. 333 ST 10/75, s. 387	Jednoduchá výroba tahového potenciometru	AR 9/75, s. 333
Mluvici brož	ST 5/76, s. 194	Uprava potenciometru pro směšovací pult	AR 12/75, s. 448
Polovodičová elektroluminiscenční dioda	0.0,.0,0.00	Spřažení tahových potenciometrů TP 600	AD 410/70 - 454
a číslicový zobrazovací prvek	ST 6/76, s. 205	a TP 601 Váhové potenciometre	AR A12/78, s. 451 ST 1/73, s. 22
Displej nové koncepce: magnetické		Negativní dynamický odporník	ST 1/73, s. 31
bubliny a "Bar-graph"	ST 9/76, s. 350	Tři odpory nahrazují potenciometrický trimr	ST 4/73, a. 140 -
Nové keramické displeje	ST 10/76, s. 392	Nové typy odporových trimrů	ST 5/73, s. 196
Elektrońické zobrazovaci soustavy v tuhé fázi Dynamický displej LED se sériovým zobrazením	ST 1/77, s. 7	Polovodičová dloda jako srážecí odpor	ST 8/73, s. 316
v čase	ST 1/77, s. 32	Dostavování vrstvových odporů metodou	07 4 74 405
Elektroforésní displej	ST 4/77, s. 148	příčných řezů Kombinese dvou odnovů ředu 5 12	ST 4/74, s. 135 ST 5/74, s. 194
Vlastnosti a použití zobrazovacích prvků	ST 5/77, s. 169	Kombinace dvou odporů řady E 12 Oprava přerušeného drátového odporu	31 3/74, 8. 194
Polovodičový alfanumerický zobrazovací		s odbočkou	ST 1/75, s. 38
prvek	ST 7/77, s. 245	Zaťažovací odpor 3 W/75 Ω	ST 8/75, s. 297
FLAD – nový druh displeje Šestnáctisegmentové displeje LED	ST 10/77, s. 372 ST 5/78, s. 198	Paralelní řazení odporů	ST 10/75, s. 396
Dynamicky řízený displej LED	ST 8/78, s. 305	5 , shlá změna odporů v pokusných konstrukcích	ST 7/77, s. 276
Pasívny displej z LETI	ST 11/78, s. 436	Gznacovani jmenovitých hodnot odporu a jejich	ST 11/77 a A12
		dovolených úchylek barevným kódem suvné potenciometry TESLA	ST 11/77, s. 413 ST 11/77, s. 415
Cuxtlemedad kahalu antaalah	rtue mileo	hetaloxidové vrstvové odpory	ST 3/78, s. 107
Světlovodné kabely, optoelek	uronika		
		Kondenzátory	
Světlovody kvalitnější	ST 1/73, s. 8	Nondenzatory	
informatika, elektronika, fluidika, optronika	ST 5/73, s. 183	Manager and the state of the st	
Spojové sítě se skelným vláknem	ST 7/73, s. 272	Keramické kondenzátory	AR 8/73, s. 303
Přenos televizních signálů vláknovými			AR 9/73, s. 347 AR 10/73, s. 383
světlovody Přepínač laserového svazku pro optoelektroniku	ST 1/74, s. 10	Triál VKV	AR 10/73, 8. 383 AR 9/73, 8. 327
Světlovod laboratoří Bell	ST 2/74, s. 67 ST 5/74, s. 198	Dobré chlazení prodlužuje dobu života	
Optoelektronické polarisované relé	ST 6/74, 8. 196 ST 6/74, 8. 219	elektrolytických kondenzátorů	AR 3/74, s. 86
Výhledy optoelektroníky	ST 9/74, s. 356	Uprava kondenzátoru MP	AR 11/74, s. 410
Integrovaná optoelektronika	ST 1/75, s. 36	Oprava miniaturních elektrolytických	AD 7/75 - 054
Nový pojem: Integrovaná optika Jednoduchá metoda měření rozptylových ztrát	ST 5/75, s. 189	kondenzátorů vodou Úprava skleněných kapacitních trimrů	AR 7/75, s. 251 AR A2/76, s. 50
vláknových světlovodů	. QT 6/75 - 00F	Značení elektrických parametrů na keramických	ALL PART 10, 8, 30
Světlovody pro snímání obrazu	ST 6/75, s. 225 ST 6/75, s. 238	kondenzátorech	AR A7/76, s. 255
Optoelektronická klávesnice	ST 11/75, s. 436	Tantalové kondenzátory ve skleněném pouzdře	ST 10/74, s. 395
Snížení ztrát v optických vinovodech	ST 11/75, s. 438	Dielektrická absorpce kondenzátorů	ST 1/75, s. 12
Optický spoj v počítači Současný stav edělovéní na optických	ST 2/76, s. 56	Miniaturní vzduchový dolaďovací kondenzátor – nový konstrukční prvek	ST 4/75, s. 135
Současný stav sdělování na optických frekvencích	. 07 6 70 44	Keramické kondenzátory typu 3	ST 7/75, 8. 135 ST 7/75, 8. 249
Nahradí vláknová optika drátové kabely?	ST 2/76, s. 60 ST 5/76 a 172	Vlastnosti československých keramických	U. 1710; G. 243
Zajímavá zapojení ze sovětských periodik	ST 5/76, s. 172 ST 6/76, s. 231	kondenzátorů	ST 6/76, s. 208
Optoelektronické vazební členy	ST 7/76, s. 253	Nové hliníkové elektrolytické kondenzátory	ST 6/76, s. 237
Číslicový přenos po optických obvodech	ST 8/76, s. 316	Použitím safíru jako dielektrika se sníží	OT 0 /
Sestikanálové vláknové světlovody		ztráty kondenzátorů Disková kondenzátory mohou nehradit	ST 6/77, s. 236
v prodeji Optické vlnovody do praxe	ST 9/76, s. 357	Diskové kondenzátory mohou nahradit trubičkové trimry	ST 6/78, s. 239
Zajímavý způsob řízení zesílení	ST 11/76, s. 436	Bezeztrátový kondenzátor	ST 11/78, s. 437
Optické vinovody pro sdělovací techniku	ST 1/77, s. 28 ST 3/77, s. 109	•	, <b>u.</b>
Experimentální optický spoj s tokem	G1 0/11, 5. 103	Of colors to about Yes = -41	
Informací 6,3 Mb/s	ST 3/77, s. 117	Cívky, indukčnosti	
Přenos signálů po skleněných vláknech	ST 7/77, s. 269	Semicon L	AR 2/74, s. 76
Optrony Optroplaktronické senzory s náhojovou vezhou	ST 10/77, s. 373		
Optoelektronické senzory s nábojovou vazbou Telefonní rozhovory po vedení z optických	ST 10/77, s. 391	•	
viáken	ST 10/77 = 305		• •
Deset let vláknových světlovodů	ST 10/77, s. 395 ST 2/78, s. 75	B/6	
	ST 10/77, s. 395 ST 2/78, s. 75 ST 4/78, s. 157	B/6 79 (Amatérské)	<b>□</b> 1⊕ 237

Toroldy z prodejny Svazarmu	AR 12/74, s. 469	Ochrana bipolárních tranzistorů před	
Tlumivky pro reproduktorové:výhybky	AR 2/75, s. 45	přetížením	ST 10/77, s. 397
Feritové toroidní cívky	AR 9/75, a. 355	Parametry sa jelich použití	ST 11/77, s. 409
Integrovaná indukčnost	AR A3/76, s. 105	Nízkofrekvenční šum tranzistorů	ST 4/78, s. 131
Návrh cívek s feritovými jádry	AR A11/76, s. 419	Nové tranzistory pro UHF a SHF	ST 6/78, s. 239
	AR A12/76, 8, 457	Způsob výroby polovodičových prvků	
Jednoduchá výroba cívkových kostřiček	AR A6/77, 8. 207	a hybridních obyodů	ST 8/78, s. 317
Syntetický induktor realizovaný pomocí napěťově	,	V-Lept: Vertikálne anizotropické leptanie kremíka	
řízeného zdroje napětí	ST 6/74, s. 210	v technológii výroby polovodičových prvkov	
Jednoduchý návrh tlumivky se stejnosměrnou		a Integrovaných obvodov	ST 10/78, a, 375
předmagnetizací	ST 1/75, s. 14	Novinky v polovodičích	RZ 6/74, s. 12
Návrh vzduchové tlumivky s optimální geometrlí	ST 7/77, s. 242	Novinky a zajímavosti v polovodičích	RZ 1/76, s. 13
Jeden typ syntetického induktoru a jeho využitie	• • • • • •	Tranzistory pro UHF a SHF	RZ 7-8/76, s. 21
pre konštrukciu filtrov	ST 1/76, s. 21	Sovětské křemíkové výkonové tranzistory	RZ 11-12/76, s. 16
Vysokofrekvenční tlumivky na feritových		Pracovní bod zesllovače s tranzistorem	
lédrech	RZ 9/75, s. 11	ve třídě AB	RZ 1/78, s. 12

#### Polovodičové diody: Stabilizační diody

Nové referenční dlody KZZ45, KZZ46, KZZ47 TESLA	
a některé jejich aplikace	ST 1/73, s. 3
Nové stabilizačné dlódy KZ140 a KZ141	ST 5/74, s. 173
Náhrada výkonové Zenerovy dlody	ST 9/75, a. 359
Zenerovy dlody pro nízké napětí, realizované	·
tranzistory	ST 11/76, s. 439
Zenerovy dlody s proměnným napětím	ST 1/77, s. 34
Obvod nahrazující Zenerovu dlodu	ST 10/77, s. 385
Co a jak se Zenerovými dlodami	RZ 10/76, s. 4

#### Usměrňovací, kapacitní a speciální diody

Pozor na KY130	AR A1/76, s. 8
Dvojice křemíkových diod řady KY900	AR A2/77, s. 49
Křemíkové diody KA501 v jlném pouzdru	AR A1/78, s. 11
Polovodičová dloda jako srážecí odpor	ST 8/73, s. 316
Dioda PIN – princip a použití	ST 10/73, s. 362
Mikravinné polovodiče	ST 5/74, s. 189
První československé vzorky průnikové průletové	
diody BARITT	ST 6/74, s. 203
Nový polovodičový prvok	ST 7/75, s. 276
Útlumové články s dlodami PIN	ST 6/76, s. 226
Rodokmen mikrovinných polovodičů	ST 7/76, s. 265
Zapojení s vlastnostmi tunelové diody	ST 9/76, s. 352
Výběr diod pro polovodičový teploměr	ST 8/87, s. 310
Rýchle kremíkové usmerňovače vysokého	
napätia TESLA KYX28 a KYX30	ST 9/78, s. 345
Změna charakteristík varikapů	RZ 3/75, s. 7
minaria directamentaria carriadea	

# Tyristory, diaky, triaky, polovodičové spínací součástky

•	
Nebezpečný tyristor	AR 2/74, s. 48
Ridici obvod pro tyristory	AR 4/74, 8. 128
Speciální polovodičové součástky	AR A3/76, s. 89
Tyristory v řádkovém rozkladu TVP	AR A7/78, s. 263
Malovýkonové triaky TESLA KT772-774.	·
KT782-784	ST 1/73, s. 6
Vlastnosti trlaku, způsoby řízení a ochrany	ST 6/73, 8, 209
Řízení triaku operačním zesliovačem	ST 6/73, s. 225
Způsoby řízení tyristorů a triaků	ST 11/74, s. 407
Tyristor spouštěný změnou teploty	ST 3/77, s. 114
Lineární tyristorová řídicí jednotka	
s nízkou úrovní rušicího slanálu	ST 7/78, s. 243

### Tranzistory:

Komplementární trenzistory jako	
řízený spínač	AR 1/75, 8. 20
Vstupní charakteristiky tranzistoru	AR 7/75, 8. 252
Tranzistor jako teplotni čidlo '	AR 7/75, s. 253
Zkoušky tranzistorů jako oscilátorů VKV	AR A10/77, s. 389
'Jak nahradíme neznámý tranzistor	AR A11/77, s. 43°
Tranzistor v obvodu střídavého proudu	ST 2/73, 8. 67
Čtvrt století tranzistoru	ST 5/73, s. 164
Jak využívat údajů o zatížitelnosti výko-	
nových tranzistorů	ST 6/73, s. 205
Zajímavá zapojení s tranzistory pracujícími	
v lavinovém režimu	ST 8/73, s. 284 .
Tranzistor jako spinač střídavého proudu	ST 9/73, s. 356
Tranzistor KC147 jako spinač	ST 12/73, s. 466
Vícenásobné tranzistory	ST 1/74, 8. 21
Vysokofrekvenční tranzistory TESLA KF507,	•
KF258	ST 4/74, 8, 127
Mikrovinné polovodiče .	ST 5/74, s. 189
Tranzistor jako obnovovač stejnosměrné složky	ST 5/75, 8. 187
Proudová a výkonová ochrana spínacího	•
tranzistoru	ST 11/75, s. 437
Zalímavé využití substrátu	ST 11/75, s. 438
Rodokmen mikrovinných polovodičů	ST 7/76, s. 265
Zapojení s vlastnostmi tunelové diody	ST 9/76, 8. 352
Zenerovy dlody pro nízké napětí, realizované	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
tranzistory	ST 11/76, s. 439
Plastiková pouzdra pro výkonové polovodičové	
součástky	ST 4/77, s. 157

#### Malý katalog tranzistorů

Malý katalog tranzistorů	AR 1/73, s. 19,
· •	AR 2/73, s. 59,
	AR 3/73, s. 99,
	AR 4/73, s. 139
	AR 5/73, s. 179
	AR 8/73, s. 299,
	AR 9/73, s. 339,
	AR 10/73, s. 379
	AR 11/73, s. 419
	AR 12/73, s. 459
	AR 1/74, s. 19,
	AR 2/74, s. 59,
	AR 3/74, s. 99,
	AR 4/74, s. 139,
	AR 5/74, s. 179,
	AR 7/74, s. 259,
	AR 8/74, s. 299,
	AR 10/74, s. 379,
	AR 11/74, s. 419
Nové křemíkové tranzistory malého výkonu	AR A2/78, s. 68
Nové křemíkové tranzistory velkého výkonu	AR 11/78, s. 418
Katalog tranzistorů a diod	Ročenka AR '73

#### Tranzistory řízené polem a jejich aplikace

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•
Ochrana tranzistoru KF520	ST 1/73, s. 18
Šum tetrody řízené elektrickým polem	ST 6/73, s. 215
Několik zapojení s tranzistorem FET a operačním	-
zesilovačem	ST 9/73, s. 353
Bipolární nebo unipolární?	ST 5/74, s. 170
Tranzistory FET a resonující řídicí elektrodou	ST 6/74, s. 221
Resonanční tranzistor MOS	ST 7/74, s. 243
Tranzistory MOSFET pro vf	ST 9/74, s. 358
Jednoduchý AC oscilátor s FETem	ST 6/75, s. 239
Korekční předzesilovač s tranzistorem FET	ST 7/75, s. 264
Zalímavá zapolení	ST 9/75, s. 338
Tranzistor MESFET	ST 10/75, a. 379
Zajímavá zapojení ze sovětských periodik	ST 3/76, s. 102
Mikrovinný FET stále šlágrem	ST 4/76, s. 153
Ochrana řídicí elektrody tranzistorů FET	×
'před průrazem	ST 6/76, s. 238
Rodokmen mikrovinných polovodičů	ST 7/76, s. 265
Polem řízené tranzistory pro GHz	ST 10/76, s. 397
Tranzistor s komplementární dvojicí	
tranzistorů FET	ST 10/76, s. 398
Zapojení pro teplotní kompenzaci zesilovače	
s tranzistory řízenými elektrickým polem	ST 11/76, s. 440
Několik zapojení impulsových obvodů	
s tranzistory FET	ST 1/77, s. 11
Tranzistory pro mikrovinná pásma	ST 2/77, s. 54
D-MOS spínač analogových signálů	ST 2/77, s. 69
Rychlé a přesné párování tranzistorů FET	ST 2/77, s. 76
Senzorové čidlo s tranzistorem MOS	ST 10/77, s. 399
Nastavení pracovního bodu tranzistorů	•
řízených polem	RZ 7-8/74, s. 2
MOSFET jako výkonový zesilovač na 145 MHz	RZ 2/78, s. 18
Nový vertikální MOS tranzistor FET	RZ 2/78, s. 20
-	

# Zvláštní tranzistory, tranzistory UJT a jejich náhrada

•
AR 7/73, s. 247
ST 6/74, s. 221
• •
ST 9/74, s. 331
ST 10/74, s. 367
ST 4/75, s. 139
ST 4/75, s. 158
<ul> <li>ST 9/75, s. 346</li> </ul>
ST 3/76, s. 103
ST 11/77, s. 434
ST 12/77, s. 471

#### Nf tranzistory

Komplementární výkonové křemíkové tranzistory	` AR 8/74, s. 289
Dovážené tranzistory do ČSSR	AR A2/77, s. 49
Nové křemíkové tranzistory velkého výkonu	AR A11/78, s. 41
Integrovaná dvojice bipolárních tranzistorů	· •
NPN pro rozdílové zesilovače	ST 5/78, s. 162

#### Integrovaná elektronika:

#### Všeobecně

· ·	
iontová implantace v planární technologii	
monolitických obvodů	AR 10/74, s. 373
· CDI – nová bipolární technologie velkoplošné	
Integrace	AR 3/75, s. 93
Nová generace operačních zesilovačů s bipolár-	•
ními a CMOS strukturami	AR 5/75, s. 171
Nový elektronický prvek	AR 5/75, s. 176
Integrované stabilizované zdroje	AR 12/75, s. 453
Nové praktické aplikace CCD	AR A6/78, s. 214
Patice pro IO	ST 2/73, s. 74
Širokopásmová integrovaná kaskóda	ST 4/73, s. 123
Přehled struktur číslicových integrovaných	
obyodů	ST 1/74, s. 4
Vícenásobné tranzistory	ST 1/74, s. 21
Emitorově vázaná logika	ST 2/74, s. 55
Integrované obvody CCD	ST 4/74, s. 157
Křemíkové Integrované obvody na zatírovej	
podložke	ST 2/75, s. 63
Integrvané obvody v amatérských 8 mm kamerách	ST 6/75, s. 237
Kvalita a spolehlivost integrovaných obvodů	ST 2/76, s. 77
Pevné monolitické stabilizátory napětí	ST 5/76, s. 189
Orientace ve strukturách současných	
a perspektivních bipolárních IO	ST 3/77, s. 83
Nový jednotný způsob značení evropských	, 0.1 0.1.1, 0.1 00
Integrovaných obvodů	ST 9/77, s. 354
Poznámky ke spolehlivosti logických 10 -	
v některých zapojeních	ST 11/77, s. 421
Značení integrovaných regulátorů napětí	ST 2/78, s. 77
Značení a ekvivalenty sovětských číslicových	
integrovaných obvodů	ST 9/78, s. 333
	2. 2 0, 0, 000

#### Logické IO a jejich aplikace

Logické obvody s velkou odolností proti	45454
rušeni	AR 1/74, s. 29
Nové obvody s vazbou TTL s malou výkonovou	AR 9/74, a. 331
spotřebou od firmy Texas Instruments K aplikácii logických obvodov DTL	AR A3/77, s. 93
Integrované obvody v přijímačích pro	All A0/ / /, 3. 30
amatérské pásma	AR A5/77, s. 192
Integrovaný obvod MM5385N	AR A5/77, s. 178
Zajímové Integrované obvody	AR A5/77, s. 191,
	AR A6/77, s. 230
Dvouvstupové výkonové logické členy MH37,	
MH38	AR A11/77, s. 41
Lipský veletrh – novinky v 10	AR A6/78, s. 205
Obousměrné synchronní čítače	ST 8/74, s. 291
Logické obvody MSI a LSI	ST 8/74, s. 289
Nový integrovaný časovač Číslicové integrované obvody K210,	ST 11/74, s. 425
K155 a K194	ST 12/74, s. 461
Integrovaná injekční logika I ² L	ST 1/75, s. 7
Logické obvody kombinační s vysokou	
šumovou imunitou	ST 3/75, s. 96
LSI a tlačítkové telefonní přístroje	ST 6/75, s. 219
Počítače impulzov s integrovanými obvodmi	
MH7490 a MH7493	ST 7/75, s. 259
Logické integrované obvody z NDR	ST 1/76, s. 23
Integrované obvody pro spojovací pole s prostorovým	07.070 . 444
rozlišením cest	ST 3/76, s. 111
Zajímavá zapojení s 10 MH7490 Integrovaný obvod pro převod čísel v kódu	ST 7/76, s. 264
BCD na čísla desitková TESLA MH7442	ST 8/76, s. 283
Rozlišení funkce obvodů řady MZH100	ST 8/76, s. 303
Zapojení s integrovaným časovačem 555	ST 8/76, s. 309
Čtyřbitové sčítačky	ST 9/76, s. 329
Zapojení časovače 556 jako měřiče kapacit	•
s velkou citiivosti 🥆	ST 1/77, s. 12
Císilcový integrovaný obvod TTL	
dekodér/demultiplexer TESLA MH74154	ST 4/77, s. 123
Nový jednotný způsob značení evropských	OT 0.772 - 0.74
Integrováných obvodů	ST 9/77, s. 354
Třístavové výstupy a otevřené kolektory	ST 10/77, s. 364 ST 10/77, s. 398
Integrovaný syntezátor Elektronický přepínač s MH2009A	ST 11/77, 8, 414
Poznámky ke spolehlivosti logických IO	01 11///, 6. 414
v některých zapojeních	ST 11/77, s. 421
Obvody MOS v psacím stroji	ST 11/77, s. 434
Impulsní generátory s časovačem 555	ST 12/77, s. 458
První dekáda čítače s obvodem 74S112	ST 1/78, s. 2
Přibližné určení některých dynamických vlastností	*
IO MZK105 pomocí astabilního režimu -	ST 2/78, s. 63
Ukázka riešenia integrovaného obvodu pre	07.670 - 000
elektronické hodiny	ST 6/78, s. 203
Zajímavá zapojení s časovačem 555	ST 6/78, s. 235
Neobvyklá závada MH7475 Číslicová integrovaná obvodu řodu M7100	ST 7/78, s. 277 ST 8/78, s. 297
Císlicové integrované obvody řady MZ100 Značení a ekvivalenty sovětských číslicových	31 0/10, a. 23/
integrovaných obvodů	ST 9/78, s. 333
g. overlyon out out	

#### Nf zesilovače, operační zesilovače

Výkonové zesilovače s velmi malým zkreslením	AR 6/74, s. 229
Výkonový zesilovač 4 W	AR 7/74, s. 268
Vlastnosti operačniho zesllovače řady	,
MAA501 až 504	AR 8/74, s. 288
Pozor na MA0403!	AR 4/75, s. 129
Nová generace operačních zesilovačů s blpolárními	-,
a CMOS strukturami	AR 5/75, s. 171
Ní zesilovač 2× 10 W s IO	 AR A3/77, s. 110

Integrované obvody v přilimačích pro	
amatérská pásma	AR A3/77, s. 112
Nový IO pro autopřijímače	AR A4/77, s. 125
Zajímavé Integrované obvody TCA730, TCA740	AR A8/77, s. 311
Výkonový zesllovač s integrovaným	
obvodem MDA2010	AR A8/78, s. 289
Integrované obvody s výkonem 20 W pro hl-fi	
techniku	ST 1/74, s. 35
Nový jednotný způsob značení evropských	,
integrovaných obvodů	ST 9/77, s. 354
Viastnosti operačních zesilovačů MAA741,	
MAA741C	ST.3/78, s. 82
Vlastnosti a parametry integrovaných obvodů	
MDA2020 a MDA2010	ST 4/78, s. 125
Operační zesllovače MAA748 a MAA748C	ST 6/78, s. 215
Aktivní filtry s MAA741 v nízkofrekvenční	
části přijímače	RZ 6/78, s. 6

#### Integrované stabilizátory a regulátory napětí

Monolitický regulátor MAA723	AR 7/73, s. 257
Integrované stabilizované zdroje	AR 12/75, s. 453
Úprava poškozeného integrovaného obvodu	
MAA723	AR A9/76, s. 330
Čtyři aplikace MAA723	AR A10/78, s. 384
Viastnosti stabilizátorů napětí MAA723,	,
MAA723H	ST 9/73, s. 329
Aplikace integrovaného stabilizátoru napětí	
MAA723	ST 2/74, s. 43,
	ST 3/74, s. 85
Několik převodníků hodnot s integrovaným	
obvodem MAA723	ST 2/74, s. 48
Stabilizovaný zdroj s integrovaným obvodem .	
MAA325	ST 2/75, s. 79
Zdroj stejnosměrného napětí s integrovaným	
obvodem MAA436	ST 12/75, s. 465
Stabilizovaný zdroj malých napětí	· ·•
s Integrovaným obvodem MBA145	ST 3/76, a. 101
Stabilizátor s MBA145	ST 4/76, s. 129
Pevné monolitické stabilizátory napětí	ST 5/76, s. 189
Aplikace pevných monolitických stabilizátorů	
napětí	ST 3/77, s. 103
Stabilizácia teploty s integrovaným obvodem	
MAA723	ST 3/77, s. 113
Několik aplikací obvodu MAA723	ST 7/77, s. 277
Číselně nastavitelné stabilizátory napětí	
a proudu s obvodem MAA723	ST 9/77, s. 333
Nový jednotný způsob značení evropských	
Integrovaných obvodů	ST 9/77, s. 354
Integrované výkonové stabilizátory napětí	
MA7800 .	ST 10/77, s. 375
Výkonový stabilizátor prúdu s integrovaným	
obvodom MAA723	ST 11/77, s. 429
Ohmmetr bez nutnosti kalibrace s IO MAA723	ST 11/77, s. 431
Značení integrovaných regulátorů napětí	ST 2/78, s. 77

#### 10 pro rozhlasové a TV přilímače

To pro rozmasove a 14 prijimace	
Novinky v integrovaných obvodech (TAA710)	AR 12/73, s. 456
Stereofonní dekodér s Integrovaným obvodem	
LM1800	AR 2/75, s. 55
Mf zesiloveč 10,7 MHz s TBA120	AR 2/75, a. 57
Stereofonní dekodér s integrovaným obvodem	7111 2770, 01 07
CA3090	AR 3/75, s. 110
Stereofonní dekodér s integrovaným obvodem	AN 5/15, 8. 110
μA732	AR 4/75, s. 149
Detektor s IO MAA436	AR 5/75, s. 194
Integrovaný obvod LM373	AR A7/76, s. 272
Integrované obvody v přijímačích	
pro amatérská pásma	AR A3/77, s. 112,
	AR A4/77, s. 151,
Nové integrované obvody pro rozhlasové	AR A5/77, s. 192
a televizní přijímače	ST 9/74, s. 344
Integrované obvody MASS60, MASS61 pre dotykové	
bezkontaktné spínanie kanálov TVP	ST 8/76, s. 293
Řešení Identifikačních obvodů SECAM	0.0.0, 2.230
v integrovaném obvodu MCA640	ST 12/76, s. 455
	31 (2770, 8. 433
Demodulace rozdílových signálů SECAM	ST 4/77 - 442
v integrovaném obvodu MCA650	ST 4/77, 8. 143
Integrovaný bezkontaktní spínač MH1ST1	ST 5/77, s. 177
Nový jednotný způsob značení evropských	
integrovaných obvodů	ST 9/77, s. 354
Integrovaný syntezátor	ST 10/77, s. 398
Integrované obvody pro infračervené dálkové	
ovládání .	ST 11/78, s. 434
Originality ,	01 11/10, 5. 404

#### Různé integrované obvody

· •	
CMOS analogový mnohonás, obvod DG506, DG507	AR 2/74, s. 69
Popis komparátoru s integrovaným obvodem MAA501	AR 8/74, s. 288
Monolitické obvody pro generování signálů	
základních periodických průběhů	AR 4/75, s. 132
Nový elektronický prvek	AR 5/75, s. 176
Příklady použití MAA436	AR A1/76, s. 11
Integrovaný obvod SAK115 pro elektronické	,
otáčkoměry	AR A5/76, s. 188
Zajímavé integrované obvody	
MPS7600-001, MPS7601-001	AR A7/77, s. 270
Nekonvenční využití Integrovaného obvodu MAA661	AR A8/77, s. 313
Zajímavé integrované obvody - MM5841, M253	AR A9/77, s. 350

Zajímavé integrované obvody - LP2000	, AR A8/78, s. 314
Zajímavé číslicové IO	ST 2/73, s. 54
(DM8555, DM8556, DM7511, DM7512)	•
Širokopásmová Integrovaná kaskóda	ST 4/73, s. 123
Fotoelektrický integrovaný obvod BPX28	
a jeho použití	ST 9/73, s. 354
Několik převodníků hodnot s integrovaným	
obvodem MAA723	ST 2/74, s. 48
Monolitický čtyřkvadrantový násobič	ST 7/74, s. 267
Integrovaný obvod pro fázové řízení triaků	
a tyristorů MAA436	ST 12/74, s. 449
Integrovaný obvod D910C z NDR	ST 4/75, s. 144
Impedanční převodník realizovaný integrovaným	
obvodem TESLA MAA435	ST 6/75, s. 229
Integrované obvody v amatérských 8 mm	
kamerách	ST 6/75, s. 237
Integrovaný obvod pro fotografické přístroje	ST 4/76, s. 136
Integrované obvody MAS560, MAS561 pre dotykové	
bezkontaktné spínanie kanálov TVP	ST 8/76, s. 293
Ešte raz regulácia s MAA436	ST 2/77, s. 60
Stabilizácia teploty s integrovaným	
obvodom MAA723	ST 3/77, s. 113
Integrovaný bezkontaktní spínač MH 1ST1	ST 5/77, s. 177
Nový jednotný způsob značení evropských	
Integrovaných obvodů	ST 9/77, s. 354
Integrovaný syntezátor	ST 10/77, s. 398
Opticky vázaný izolovaný zesilovač	ST 12/77, s. 464
Integrované obvody pro infračervené	== 12/11/64 104
dálkové ovládání	ST 11/78, s. 434

#### Hybridní IO a jejich použítí

Hybridní Integrované obvody	AR A11/77, s. 410
•	AR A12/77, s. 469
·	AR A1/78, s. 18,
	AR A2/78, s. 55.
	AR A3/78, s. 111,
Hubeldei abyody v tolodovním užístu II	AR A4/78, s. 148
Hybridní obvody v telefonním přístroji	ST 11/73, a. 438
Hybridní integrovaný korekční obvod WK 060 65 integrované hybridní obvody – perspektivní	ST 3/73, s. 83
součástky mikroelektroniky	ST 10/73, a. 385
Súčasný stav vývoja a výroba hybridných tenkovrstvových integrovaných obvodov	
v zahraničí	ST 10/74, a. 388
Logické obvody kombinační logiky s vysokou	
šumovou imunitou	ST 3/75, s. 96
Hybridní integrovaný operační zesllovač	2, 0, 10, 0, 10
s řízenou přenosovou strmostí	ST 2/76, s. 55
Hybridní výkonové ní zesllovače firmy	31 2/70, 8. 33
Sanken	CT 5/70 - 170
	ST 5/76, s. 176
Značení polovodičových součástek	
v hybridních obvodech	ST 8/76, s. 318
Mikroelektronické aktivní pásmové propusti	ST 6/77, s. 203
Trendy v hrubovrstvovej technológii	ST 8/77, s. 308
Nové tendence ve výrobě hybridních	
integrovaných obvodů	ST 9/77, s. 335
Výkonový operační zesllovač	ST 11/78, s. 434

#### Spínače, přepínače, přepínání

Miniaturní přepínač z knoflíkového	
potenciometru	AR 9/73, s. 327
Přepínač s potenciometrem	AR 9/74, a. 326
Jednoduchý spínač (přepínač)	AR 4/75, s. 129
Miniaturní spínače a přepínače firmy SECME	AR 5/75, s. 170
Přepínač z tahového potenciometru	AR A8/78, s. 291
Nový princip přepínače	ST 1/73, s. 29
Zkouška životnosti páčkových spínačů	ST 1/73, s. 35
Jednoduchý nezakmitávající spínač	ST 1/73, s. 35
Automatický přepínač síťového transformátoru	ST 1/73, s. 36
Dveřní spínač s jazýčkovým kontaktem	ST 1/73, s. 36
Zkouška životnosti páčkových spínačů	ST 2/73, s. 73
Nápaditá konstrukce posuvného přepínače	ST 3/73, s. 115
Krokový přepínač s jazýčkovými spínači	ST 10/74, s. 380
Spínač ovládaný setrvačností	ST 12/74, s. 478
Mikrominiaturní otočné spínače na našem trhu	ST 8/75, s. 289
Nová konstrukce miniaturního posuvného	01 0/13, 5. 203
vypinače	ST 3/76, s. 109
	ST 6/76, 8, 109
Plezoelektrický spínač	
Tlačítko na piezoelektrickém principu	ST 12/76, s. 462
Korekční obvody pro mechanické přepínače	ST 11/77, s. 425
Vakuový vypínač s několikanásobným přerušením	OT 1/70 - 20
vodivé dráhy	ST 1/78, s. 39
Bezdotykové spínače s využitím Hallova	070/70 - 050
jevu	ST 9/78, s. 358
Otočný přepínač	ST 9/78, s. 360
Indikátor polohy přepínače	RZ 6/77, s. 14

#### Klávesnice, konektory (spoj. materiál), knoflíky

Klávesnice pro elektronické varhany	AR 3/73, s. 85
Osmlkolíková kulatá objímka pro 10	AR 3/73, s. 86
Knofliky	AR 3/75, s. 88
Konektor pro reproduktor	AR 5/75, s. 172
Klaviatúra na minlorgan	AR 5/75, s. 173
Plochá tastatura	ST 5/75, s. 196
Monomulti ~ nejjednodušší (?) pevné spojení	
vodičů	ST 3/77, s. 119

Kovový knoflík v praktickém provedení	ST 6/77, s. 239
Multiplexní tlačítková klávesnice	ST 4/78, s. 147
Nový konektor pro ploché kabely	ST 1/78, s. 18
Nová klávesnice pro kapesní kalkulátory	ST 1/78, s. 35
Ještě jednou klávesnice	ST 10/78, s. 389
Modulový konektorový systém	ST 11/78 a 435

# Elektronky, obrazovky, doutnavky, speciální elektronky

	,
Dodatek k tabuľke "Malé obrazovky"	AR 3/75, s. 88
Osciloskopické obrazovky na našem trhu	AR 10/75, s. 385
Televizní obrazovka 16LK1B pro přijímač	
Silelis	AR A2/77, s. 69
Preskoky v obrazovkách a ochrana proti	,
ich účinkom	ST 2/73, s. 50
Stabilizace čs. fotonásobičů metodou	
referenční dynody	ST 8/73, s. 305
	ST 10/73, a. 394
Nové permaktrony pro nové radary?	01 10/10, 0:034
Obrazovka s vláknovou optikou v zapisovači	ST 11/73, s. 437
Honeywell 1858	ST 3/74, s. 111
Laserová obrazovka	ST 7/75, s. 278
Nová	
Další zlepšení barevných obrazovek v USA	ST 1/76, s. 34
Nové studené emitory elektronek	ST 3/76, s. 115
Opravdu plochá obrazovka?	ST 7/76, s. 276
Pozor na doutnavkové obvody!	ST 6/77, s. 237
Nové televizní snímací elektronky citlivé	
pro infračervené světio	ST 7/77, s. 249
Plochá TV obrazovka	ST 9/77, s. 355
Výkonová elektronka s postupnou vlnou	ST 10/77, a. 390
Vidikon s novou fotovrstvou	ST 11/77, s. 417
Barevné obrazovky s vysokým jasem	ST 2/78, s. 75
Osciloskopická obrazovka pracuje do 500 MHz	ST 3/78, s. 115
Pyroelektrický vidikon	ST 7/78, s. 253
Plochá obrazovka	ST 7/78, s. 277
Obrazovka BTV s úpravou "Soft flash"	ST 10/78, s. 385
Vynálezci "plochých" obrazovek dosud nevymřeli	ST 12/78, s. 448
Náhrada usměrňovací elektronky A712	RZ 5/77, s. 12

#### Elektronky v TV přijímačích

Prediženie životnosti elektrónky PCL85	AR 2/74, s. 48
Elektrónky PCL85 a PCL805	AR 2/74, s. 48
Využitle opotrebenej PCL85	AR 2/74, s. 50
Opět PCL85	AR 4/74, s. 125
Dioda PY88	AR 5/74, s. 168
PCL85 - KF504	AR 11/74, s. 417
Ještě jednou elektronka PCL85	AR 11/74, s. 417
TV zvuk bez elektronky PCL86	AR 10/75, s. 388
Odstranění závady, způsobené elektronkou	,,
PCL86	AR 10/75, s. 388
EY86 za DY87	AR 10/75, s. 388
DY86 a EY86	AR 10/75, s. 388
Prodloužení doby života televizní obrazovky	AR A1/76, s. 9
Vadná elektronka PCL86	AR A2/76, s. 63
Náhrada tyratrony v TVP Irena	AR A5/76, s. 189
Náhrada elektronky PCL86	AR A5/76, s. 189
Náhrada elektronky PCL86*	AR A8/77, s. 291
Pozor na PY88	AR A9/77, a. 251
	AR A1/78, 8, 11
Náhrada elektronky PL500	ST 6/73, s. 216
Dioda se žhavenou katodou jako zdroj proudu	ST 6/74, s. 220
Cervená PY88 u televizoru Victoria	ST 4/75, s. 157
Neobyvkiá sdružená elektronka	31 4//3, 8, 13/

#### Relé

Jazýčková relé	AR 2/75, s. 51
Telefonní relé	AR A7/76, s. 266
Využitie remanence u jazýčkových relé	AR A11/76, s. 408
Přítah relé po vypnutí napájení	ST 6/73, s. 234
Optoelektronické polarizované relé	ST 6/74, s. 219
Zhášení oblouku na kontaktech relé varistorem	ST 8/74, s. 312
Relé pro spolupráci s integrovanými obvody	ST 6/75, s. 211
Zpožďovací obvody relé s polovodičovými diodami	•
od 50 ms do 5 s	ST 7/75, s. 263
"Solid state relay"	ST 5/76, s. 187
Snížení budicího příkonu relé	ST 9/77, s. 356
Vlastnosti miniaturniho relé 15N599-14B	ST 8/78, s. 295
Snížení příkonu relé	RZ 10/77, s. 12

#### Magnetomechanické filtry

Magnetomechanické filtry

AR A8/76, s. 312

#### Piezoelektrické prvky, krystaly, tekuté krystaly

AR 8/75, s. 314
AR A10/77, s. 383
AR A6/78, s. 218
ST 3/73, s. 111
ST 4/73, s. 128
ST 4/73, s. 153
ST 6/73, s. 208
ST 6/73, s. 208
•
ST 3/75, s. 115
ST 10/75, s. 389

Witnesselv are again for the large state of	CT 0/70 - 00		10 A 200 - AAA
Přípravek pro srovnávání rezonátorů Filtry na principu kapalných krystalů pro	ST ₍ 2/76, s. 80	Pistolová páječka Upevnění smyčky pistolové páječky	AR 6/75, s. 209 AR 6/75, s. 209
barevnou televizi	ST 4/76, s. 156	Úprava hrotu pistolové páječky	AR 6/75, a. 209
Piezoelektrický spínač	ST 6/76, s. 237	Několik rad pro začátečníky	AR 9/75, s. 332
Piezokeramický diskriminátor Stálé krystaly	ST 9/76, s. 347 ST 5/77, s. 197	Úprava pistolové páječky Pájení hliníku	AR A2/76, s. 49 AR A2/76, s. 50
Piezoelektrické součástky jsou perspektivní	ST 7/78, s. 266	Jednoduchá pájačka	AR A4/76, s. 129
PKJ na 300 MHz Jednoduchý zkoušeč krystalů	ST 11/78, s. 436 RZ 2/74, s. 13	Pájení hliníku	AR A5/76, s. 171
oddiodadily exceded kiyotala	112 2774, 3. 10	Ještě jednou k cínování vflanek Odsávačka cínu	AR A5/76, s. 171 AR A6/76, s. 229
		Pájka s nižším bodem tavení	AR A1/77, s. 7
Měřidla		Jednoduchý způsob odsátí cínové pájky Ještě jednou odsávačka cínu	AR A3/77, s. 87 AR A4/77, s. 125
		Odsávačka s páječkou	AR A4/77, s. 132
Panelové měřidlo s analogovým údajem bez mechanické ručky	ST 3/75, s. 116	Úprava pistolové páječky	AR A5/77, s. 169
Nový ferrodynamický mechanismus se dvěma	31 3/73, 8. 110	Odsávačka cinu Zásobník na spájku a kolofóniu	AR A5/77, s. 169 AR A7/77, s. 245
magnetickými obvody	ST 4/75, s. 158	Přípravek pro pájení lakovaných drátů	AR A8/77, s. 291
Nový elektrostatický voltmetr bez mechanického pohybového ústrojí	ST 10/75, s. 400	Pájení hliníku Hrot pre transformátorovú spájkovačku	AR A8/77, s. 291
<b>P </b>	0. 10,10, 0. 100	Úprava pájecího hrotu	AR A12/77, s. 455 AR A12/78, s. 449
		Vtlpné improvizace	ST 1/73, s. 36
Dokuny pro dílr	<b>NII</b>	Impulsní svařování miniaturních součástek Svařování vodičů laserem	ST 4/73, s. 155 ST 4/73, s. 156
Pokyny pro dílr	lu	Snadné vypájení integrovaného obvodu z plošného	0.4770,0.100
,		spoje	ST 6/73, s. 212
Regulace otáček motorků, servoze	silovače,	Přenosné zařízení pro svařování světelným paprskem	ST 7/73, s. 276
servomotorky		Dva doplňky pro modernizaci obloukových	
Automatické brzdění stejnosměrných motorků	AR 1/74, s. 32	svářeček Páječka bez přivodní šňůry	ST 8/73, s. 317
Ochrana motorků proti přetížení	AR 10/74, s. 388	Trubičkový cín v krejonu	ST 3/74, s. 118 ST 6/74, s. 239
Automatická regulace rychlosti otáčení stejnosměrného motorku s možností elektronické regulace	AR 3/75, s. 109	Miniaturní páječka s odsávačkou cínu	ST 7/74, s. 253
Tyristorová regulace univerzálních motorků	AR A6/76, s. 215	Jednoduchá, laciná odsávačka cínu Cínová pájka snižující opotřebení pájecích	ST 1/75, s. 39
Dodatek k článku Tyristorová regulace univerzálních	•	hrotů	ST 1/75, s. 40
motorků Stabilizátor rychlosti otáčení	AR A12/76, s. 456 AR A7/77, s. 265	Pinsety pro odvod tepla z pájeného místa	ST 4/75, s. 158
Automatický rozběh motoru	AR A11/78, s. 409	Zajímavosti z pájecí techniky Páječka s automatickou regulací teploty	ST 11/75, s. 430 ST 11/75, s. 430
Rozběhové zařízení pro asynchronní motor	•	Holografická páječka	ST 11/75, s. 430
s pomocnou fází Několik zajímavých zapojení	ST 3/73, s. 109 ST 12/75, s. 472	Kondenzátorová bodová zváračka Mohou kutilové svářet?	ST 12/75, s. 463 ST 3/76, s. 116
Použití triaků v domácnosti	ST 9/76, s. 340	Pájecí a rozpájecí hroty k systému Magnastat	ST 4/76, s. 160
Ešte raz regulácia s MAA436 Volba počtu otáček stejnosměrného motoru	ST 2/77, s. 60 ST 4/77, s. 158	Miniaturní svařovací hořák	ST 6/76, s. 237
Řízení otáček magnetofonových a gramofonových	31 4/11, 8. 130	Ostrou tužkou Automatizovaná pájecí linka LAG-3B s pokovováním	ST 7/76, s. 279
motorů .	ST 9/77, s. 358	otvorů vícevrstvových desek plošných spojů	ST 8/76, s. 315
Stejnosměrný bezkomutátorový motorek s Hallovými sondami	ST 1/78, s. 38	Dvě pomůcky pro pájení Pomůcka k pročišťování pájených otvorů	ST 10/76, s. 399 ST 6/77, s. 236
Tyristorová brzda malého motorku	ST 2/78, s. 78	Svařování miniaturních jazýčkových kontaktů	31 0///, 8. 230
Motor s nastavitelnými a konstantními otáčkami	ST 7/70 a 167	pomocí laseru	ST 8/77, s. 302
Oteckenn	ST 7/78, s. 267	Svařování tlustých plechů pomocí laserů? Automatické elektrooptické brýle pro svářeče	ST 9/77, s. 336 ST 9/77, s. 351
Transformátory a vodiče, zapoj	ování	Užitečná pomůcka	RZ 2/78, s. 18
riansionnatory a vouice, zapoj	Ovain	•	
Univerzální napájecí transformátor	AR 1/74, s. 10	Plošné spoje	
Síťový transformátor z jader E	AR 1/74, s. 12	•	
Zhotovení stíněných vodičů	AR 8/74, s. 286	Leptadio pro plošné spoje	AR 1/73, s. 7
Impregnace vlnutí transformátorů a tlumivek přípravkem zn. RESISTIN ML	AR 3/75, s. 87	Návrh plošných spojú Univerzálny strojček na výrobu plošných spojov	AR 2/73, s. 46 AR 8/73, s. 288
Návrh síťových transformátorků	AR 3/75, s. 90	"Blesková" výroba plošných spojú	AR 11/73, s. 407
Přibližné určení parametrů neznámého transformátoru	AÁ A5/76, s. 170	Seznam desek s plošnými spoji k článkům v AR, RK a RZ (navazuje na seznam, otištěný	•
Využití výprodejních síťových transformátorů	AR A9/76, s. 330	v AR 5/71)	AR 2/74, s. 50
Použitie lepidla Fatracel	AR A7/77, s. 245	Pájení na plošných spojích	AR 11/74, s. 409
Přípravek pro pájení lakovaných drátů Výroba plochého kabelu	AR A8/77, s. 291 AR A8/77, s. 292	Nejrychlejší výroba plošných spojů Několik rad pro začátečníky	AR 7/75, 8. 251 AR 9/75, 8. 332
Výpočet sleťového transformátora pre sta-		Univerzální zapojovací desky pro integrované	An 3/13, 8. 332
bilizovaný zdroj Výpočet sieťového transformátora s pomocou	ST 8/73, s. 299	obvody	AR 10/75, s. 373
programovateľnej kalkulačky	ST 12/74, s. 443	Leptací lázeň pro výrobu plošných spojů Vrtačka pro plošné spoje	AR A2/76, s. 49 AR A12/76, s. 449
Zařízení pro řízení a kontrolu zapojování	CT 4/75 a 127	Leptání plošných spojů bez chemikálií	AR A4/77, s. 125
rámu elektroniky Nový způsob připojování kartáčových lanek	ST 4/75, s. 137 ST 8/75, s. 320	Pomůcka pro vrtání děr v plošných spojích Poplsovače CENTROFIX 1796	AR A4/77, s. 128 AR A11/77, s. 406
Zmenšení síťového transformátoru	ST 7/76, s. 269	Výroba desek s plošnými spoji	AR A5/78, s. 169
Obalené pryžové vlákno – nový propojovací prvek pro miniaturní elektronické		Jednoduchý způsob uvolnění vývodů v plošných	
přístroje	ST 7/76, s. 275	spojích Automatický kontrolor plošných spojů	AR A8/78, s. 291 ST 9/73, s. 355
Optimalizace transformátoru pro stabilizátor	OT 11/70 - 410	Plošný spoj pro Graetzův usměrňovač	ST 9/73, s. 356
stejnoměrného napětí se Zenerovou dlodou Vodlč pro přenos informací	ST 11/76, s. 410 ST 12/76, s. 478	Plošné spoje s pokovenými příčnými otvory Kreslení obrazců plošných spojů	ST 12/73, s. 449 ST 7/74, s. 279
Niekoľko možností využitia programovateľných		Zhotovení dvouvrstvých plošných spojů	ST 9/74, 8. 334
kalkulátorov pri návrhu elektronických obvodov	ST 1/77, s. 21	Pomůcky pro upínání tlštěných spolů	ST 2/75, s. 79
Indikátor polarity vinutí transformátoru	ST 6/77, s. 238	Výroba plošných spojov fotolýzou strieborných solí organických kyselín	ST 5/75, s. 191
Kam s nim?	ST 7/77, s. 268	Adaptor pro měření stejnosměrných proudů	
Přívody a součástky na VKV kmitočtech	RZ 7-8/74, s. 15	v plošných spojích Nové balení chemických lázní	ST 11/75, a. 425
Nauda XIII		Ostrou tužkou	ST 4/76, s. 159 ST 7/76, s. 279
Navíječky, navíjení cívek		Oprava plošného spoje	ST 11/76, s. 436
		Automatizovaná výroba plošných spojů Komunikační přijímač s ohebnými plošnými spoji	ST 5/77, s. 172 ST 4/78, s. 154
Najjednoduchšia navijačka	AR 1/74, s. 10	Ohebné plošné spoje ve fotoaparátu	ST 10/78, s. 397
Přípravek pro navíjení cívek do hrníčkových jeder	AR A5/76, s. 171		
Jednoduchá výroba cívkových kostřiček Neobvyklá toroldní navíječka	AR A6/77, s. 207	Banánky, svorky, měřicí hr	oty
NeoDrykia toroidin navijetka	ST 4/74, s. 150	Dřínravak pro puchlou maninulaci e konaktory	AD 7/73 a 246

Sváření a pájení

Použití mikropáječky TESLA MP 12 Oblouková transformátorová svářečka

Úprava pistolové páječky Úprava spájkovačky Nízkonapěťová páječka s uhlíkovým top. tělískem Pájení na plošných spojích AR A8/73, s. 310 AR 11/73, s. 415 AR 12/73, s. 465 AR 3/74, s. 87 AR 5/74, s. 170 AR 7/74, s. 252 AR 11/74, s. 409

AR 7/73, s. 246 AR 3/74, s. 87 AR 1/75, s. 9 AR 5/75, s. 169 AR 5/75, s. 172

Měřicí hroty	AR 7/75, s. 251
Meracie hroty	AR 8/75, 8, 290
Meracle hroty	AR A9/77, s. 325
Vtlpné improvizace	ST 1/73, s. 36
Měřicí svěrka	ST 8/74, s. 320
Jednoduchá příchytka pro měření	ST 8/74, s. 320
Spolehlivější kontakt kolíku v objímce	ST.8/76, s. 318
Měřicí svěrka	ST 8/74, s. 320

#### Schematické značky, nápisy, dokumentace

Výroba nápisů na přední panely přístrojů	AR 1/75, s. 11
Označování konců stíněných vodičů	AR 1/75, s. 11
Úprava čelních panelů	AR A8/77, s. 291`
Kreslení stupnic měřicích přístrojů	AR A6/78, s. 209
Popisování čelních panelů	AR A7/78, s. 250

#### Povrchová úprava, lepení, leptání

Jednoduché stříbření kovových i nekovových	
materiálů	AR 1/73, s. 7
Použitie lepidia Fatracel	AR A7/77, s. 245
Úprava čelních panelů	AR A8/77, s. 291
Čelné panely pre prístroje	AR A10/77, s. 368
Pomůcka pro snadné smírkování plochy	ST 1/73, s. 37
Povrchová úprava	RZ 11-12/78, s. 19

### Drobné nářadí a pomůcky

	AD 5/72 - 009
Zásobník zapojovacieho drôtu	AR 8/73, s. 288
Pomůcky pro práci s integrovanými obvody	AR 3/74, s. 87
Odmagnetovací cívka .	AR 4/74, s. 126
Lisovací přípravek	AR 4/75, s. 128
Praktická pomůcka pro paralelní spojování	AR A4/76, s. 129
odporů	AR A6/76, s. 207
Svěrák v obýváku	AR A10/76, s. 369
Ově praktické pomůcky	AR A4/77, s. 128
Pomůcka pro vrtání děr v plošných spojích	AR A5/77, s. 169
Pinzeta pro integrované obvody DiL	AR A6/77, s. 209
Pomocné zrcátko Adaptér pro ostření spirálových vrtáků	ST 1/73, s. 37
Šroubovák s odizolovačem	ST 4/73, s. 157
Ruční strojek pro kolmé řezání závitů	ST 6/73, s. 235
Dvě drobnosti pro dílenské pracovní stoly	ST 6/73, s. 237
Opalovací hořák se stěrkou	ST 9/73, s. 356
Dva příklady šroubováků s přidržovači šroubů	ST 11/73, s. 440
Forma na lití držadel nástrolů	ST 12/73, s. 475
Pomůcka pro kolmé vrtání	ST 2/74, s. 74
Úprava šroubováků pro silně zatažené šrouby	ST 2/74, 8. 75
Úprava štípacích kieští	ST 2/74, 8. 75
Úprava malé elektrické vrtačky	ST 6/74, s. 239
Demontážní přípravek	ST 1/75, s. 39
Úprava brusných kotoučků Combi	ST 1/75, s. 40
Maticové klíče pro těžko přístupné šrouby	ST 1/75, s. 40
Pinsety pro odvod tepia z pájeného místa	ST 4/75, g. 158
Vodívá elektroinstalační páska	ST 5/75, s. 200
Vrtací přípravek	ST 6/75, s. 240
Pomůcky pro tvarování vývodů odporů	ST 3/76, s. 118
Vakuové uchopovací plnsety	ST 5/76, s. 199
Úprava kleští na samorozvírací	ST 7/76, s. 280
Kleště pro chýbání vývodů součástek	ST 2/77, a. 78
Manipulační tyčky pro úpravy hlav šroubů	ST 2/77, s. 79
Zvětšovací aklo`ve vrtačce	ST 3/77, s. 119
Adaptér pro kulatý svinovací dvoumetr	ST 3/77, s. 119
Nástroj na zalamování organického skla	ST 6/77, s. 239
Univerzální pomůcka pro přidržování šroubů	ST 6/77, s. 239
Opěrka pro rotační rašpie a pliníky	ST 7/77, s. 279
Bezrámové pliky na kov a umělé hmoty	ST 9/77, s. 359
Odmagnetovávač	ST 11/77, s. 436
Dva prípravky na ohýbanie prívodov	ST 3/78, s. 118
Dílenské improvizace	ST 3/78, s. 118
Úprava plochého pilníku pro opracování velkých	
ploch	ST 7/78, s. 280
Ruční plika s rychlou změnou polohy listu	ST 10/78, s. 400

#### Jednoduché zkoušečky

Přístroj pro kontrolu mezizávitových zkratů	AR 2/74, s. 70
Jednoduchá zkoušečka	AR A3/76, s. 87
Zkratoměr	AR A5/76, s. 170
Punta s vyšším vzdelaním	AR A1/77, s. 7
Ke zkoušečce zásuvek z AR B6/76	AR A5/77, 8, 169
Laická zkoušečka zásuvek	AR A6/77, s. 211
Univerzájní zkoušečka napěti	AR A3/78, s. 91
Jednoduchá zkoušečka přístrojových šňůr	AR A5/78, s. 169
	AR A12/78, s. 452
Ešte raz skúšačka prístrojových šňůr	ST 6/76, 8, 237
Zkoušeč obvodů	
Rychlé preskúšanie výkonových tranzistorov	ST 9/76, s. 358
Sledovač stejnosměrného proudu v plošných	
spojích	ST 12/76, s. 446
Zkoušeč izolace s dlodou LED	ST 6/77, s. 238
Indikátor polarity vinutí transformátoru .	ST 6/77, s. 238
Kontrolní přípravek pro nízkofrekvenční	
kabely	ST 9/77, s. 358
Zkoušečka napětí s LED	ST 7/78, s. 256
"Číchací pes" pomáhá oživovat elektronická	.,,
zařízení	ST 7/78, s. 279
Jednoduché pomůcky pro rychlé zkoušení	0.7.1.1,0,0.0.0
napálecích zdrojů	ST 10/78, s. 397
Jednoduchá zkušební sonda	ST 10/78, s. 400
Zkoušečka napětí s LED	ST 11/78, s. 438
	RZ 7-8/76, s. 21
Zkoušeč průchodnosti plošných spojů	
Zkoušeč tranzistorů s žárovkou indikací	RZ 9/76, s. 13
Zkoušeč polovodičů jako doplněk Avometu:	Příloha '74, s. 75
	· ·

# Experimentální zapojovací desky, síťové rozvody, ukládání (ochrana) součástek

Zásobník súčlastok	AR 8/73, s. 288
Krabičky na súčlastky	AR 2/74, a. 48
Umaplexová experimentálna zapojovacia doska	AR 7/74, a. 258
Skříňka na drobnosti	AR 4/75, s. 129
Sířový rozvod	AR 12/75, s. 448
Ochrana označovania rádiotechnických	•
súčiastok	AR A1/76, s. 8
Univerzální skladová krabice na drobné	-
součástky	AR A1/76, s. 8
Uložení změřených součástek	AR A2/76, s. 50
Síťový rozvod rychle a jednoduše	AR A5/76, s. 170
Ukládání drobných součástek	AR A5/76, s. 171
Zkušební montáže	AR A3/77, s. 103
Uložení drobných součástek	AR A12/77, s. 455
Síťový rozvod	AR A1/78, s. 11
Zapojovacia doska pre rádiotechníku	AR A2/78, s. 66
Experimentální pole s nepálenými spoji	AR A4/78, s. 127
Zásobník na součásti	ST 5/73, s. 195

#### Různé rady, pokyny, nápady

nazne rady, pokyny, nap	ady
Lacná nožička na pristroje	AR 8/73, s. 289
Pájecí očka	AR 8/73, s. 289
Zhotovení knotlíků	AR 2/74, s. 49
Výkonové tranzistory na společném chladičí	AR 2/74, s. 49
Pozor na Pegomin	AR 9/74, s. 326
Kontox a Pegomin	AR 9/74, s. 326
Odstranění železných pliln z mezery	
reproduktoru	AR 11/74, s. 410
Levný motorek pro domácí dílnu	AR 1/75, s. 10
Jednoduché odmagnetování	AR 5/75, s. 172
Vylepšení PU 120	AR 5/75, s. 172
Co s nimi? (tranzistory)	AR 7/75, s. 250
Nožičky pod přístroje	AR 7/75, s. 250
Opravy miniaturních elektrolytických konden-	
zátorů vodou	AR 7/75, s. 251
Jednoduché pouzdro sondy	AR 8/75, s. 291
Několik rad pro začátečníky	AR 9/75, s. 332
izolační podložky pod tranzistory	AR 11/75, s. 416
Zárovky pro barevnou huďbu	AR 11/75, s. 416
Použití přípravku Odrezol	AR 12/75, s. 452
Cištění vzduchové mezery reproduktoru	AR A2/76, s. 48
- Objimky pro obvody TTL	AR A2/76, s. 49
Úprava skleněných kapacitních trimrů	AR A2/76, s. 50
Barvení žárovek	AR A6/76, s. 210
Izolace pouzdra výkonových tranzistorů	AR A2/77, s. 53
Výroba plochého kabelu	AR A8/77, s. 292
Nožky z membrány ventilu topení	AR A4/78, s. 127
Jednoduchý způsob uvolnění vývodů v plošných	
spojich	AR A8/78, s. 291
Izolované upevnění pouzdet výkonových	
tranzistorů	AR A10/78, s. 368
Vtipné improvizace	ST 1/73, s. 36
Jednoduchý chladič výkonových polovodičů	ST 2/73, s. 76
Chladič tranzistorů	ST 3/73, s. 115
Vtipné umístění nastavovacích prvků	ST 3/73, a. 115
Průchodková vakuová zátka	ST 4/73, s. 156
Zajištění držadia	ST 4/73, s. 156
Uprava truhlářského ztužídla	ST 4/73, s. 157
Rychlá výroba vyrovnávacích šroubů	ST 7/73, s. 276
improvizované moderní přístrojové součásti	ST 12/73, s. 458
Ochrana IO v pouzdrech z plastické hmoty	
proti mechanickému poškození	ST 2/74, s. 74
Nebezpečí elektrostatických nábojů	ST 4/74, s. 156
Dva nápady	ST 5/74, a. 199
Napájecí sběrnice pro soubory integrovaných	
obvodů	ST 6/74, s. 239
Indikátory	ST 9/74, s. 359

#### Držáky, příchytky, upínání

Pomůcky k upevnění součástek	AR 6/73, s. 205
Duté nýtky	AR 2/74, s. 48
Připojení ploché baterie	AR 5/74, s. 169
Jednoduchý držiak prepojovacích vodičov	AR 4/75, s. 128
Společné vedení několika vodičů	AR 11/75, s. 416
Praktické montážní pomůcka	AR A8/76, s. 287
Držák monočlánků	AR A12/76, s. 45
Vtipně řešená rukoleť	ST 2/73, s. 76
Praktický uplnací stojánek	ST 5/73, s. 196
První sériově vyráběná univerzální	<b>0,</b> ,
šroubová svěrka	ST 6/73, s. 236
Úprava zámečnických svěrek	ST 1/74, s. 38
Jednoduchá příchytka pro měření	ST 8/74, s. 320
Svěrka s rovnoběžnými čelistmi	ST 1/75, s. 39
Upínka bez opěrných podložek	ST 9/75, s. 360
Zajištění opěrných podložek šroubovacích	0, 0, 0, 0, 0
svěrek	ST 2/76, s. 80
Pomůcka pro upínání šroubů na závít	ST 7/76, s. 280
Dopiňky k plasetám	ST 9/76, s. 360
Rýchlá výroba stahovacích objímek	ST 1/77, s. 40
Přípevňování vodičů	ST 2/77, s. 58
	ST 5/77, a. 199
Nový typ šroubové svěrky	ST 10/77, s. 400
Upevňování vodičů	ST 8/78, s. 320
Pomůcka pro upínání	ST 9/78, s. 360
Sroubové svěrky pro vrtačkové adaptéry	31 5770, 8. 500

plera nie herbanech 68 Mrs bez merkeich Opreve meinschaft politiscande in protection 51 1975 a. 57 Opreve meinschaft politiscande in protection 51 1976 a. 57 Opreve meinschaft politiscande in protection 51 1976 a. 57 Opreve meinschaft politiscande in protection 51 1976 a. 57 Opreve meinschaft politiscande in protection 51 1976 a. 57 Opreve meinschaft politiscande in protection 51 1976 a. 57 Opreve meinschaft politiscande in protection 51 1976 a. 57 Opreve meinschaft politiscande in protection 51 1976 a. 57 Opreve meinschaft politiscande in protection 51 1976 a. 57 Opreve meinschaft politiscande in protection 51 1976 a. 57 Opreve meinschaft politiscande in protection 51 1976 a. 57 Opreve meinschaft politiscande in protection 51 1976 a. 57 Opreve meinschaft politiscande in protection 51 1976 a. 57 Opreve meinschaft politiscande in protection 51 1976 a. 57 Opreve meinschaft politiscande in protection 51 1976 a. 57 Opreve meinschaft politiscande in protection 51 1976 a. 57 Opreve meinschaft politiscande in protection 51 1976 a. 57 Opreve meinschaft politiscande in protection 51 1976 a. 57 Opreve meinschaft politiscande in protection 51 1976 a. 57 Opreve meinschaft politiscande in protection 51 1976 a. 57 Opreve meinschaft politiscande in protection 51 1976 a. 57 Opreve meinschaft politiscande in protection 51 1976 a. 57 Opreve meinschaft politiscande in protection 51 1976 a. 57 Opreve meinschaft politiscande in protection 51 1976 a. 57 Opreve meinschaft politiscande in protection 51 1976 a. 57 Opreve meinschaft politiscande in protection 51 1976 a. 57 Opreve meinschaft politiscande in protection 51 1976 a. 57 Opreve meinschaft politiscande in protection 51 1976 a. 57 Opreve meinschaft politiscande in protection 51 1976 a. 57 Opreve meinschaft politiscande in protection 51 1976 a. 57 Opreve meinschaft politiscande in protection 51 1976 a. 57 Opreve meinschaft politiscande in protection 51 1976 a. 57 Opreve meinschaft politiscande in protection 51 1976 a. 57 Opreve meinschaft politiscande in protection 51 1976 a. 57				
pristargies melaty prelitacentin pyrtateny progress membrate skartiským mindred progress mindred progress membrate skartiským mindred progress membrate skartiským mindred progress membrate skartiským mindred progress mindred progress membrate skartiským mindred progress membrate skartiským mindred progress membrate skartiským mindred progress mindred progress membrate skartiským mindred progress membrate skartiským mindred progress membrate skartiským mindred progress		ST 3/75, s. 120		s. 32
Operation amendent absgefeitley in healthed  \$ 17.76, 1.18 Teplecitifie haplay  \$ 17.76, 1.20 Teplecitifie haplay  \$ 17.76, 2.22 Tellecitifie haplay  \$ 17.76, 2.27 Tellecitifie haplay  \$ 17.7	` pristrojov	ST 9/75, s. 350		s. 39
Taglomán spedia z LD3  Taglomán spedia z LD3  Taglomán spedia z Compositiva de la compositiva del compositiva de la compositiva de la compositiva del compositiva de la compositiva del compositiva	Oprava mechanicky poškozeného tyristoru	ST 12/75, s. 478	Měřič číslicových integrovaných obvodů	s. 41
Virdal resipité Nebodych chron of ST 477, 1, 160 Chybac Identhologie termoplesticky of the ST 1977, 2, 23 Ti 19		ST 6/76, 8, 118 ST 6/76, 8, 236		s. 45
Indigenty cyrefrighreaction system) Organic between provided where planticity of deeak ST 1778, 2-36 ST 1778, 2-36 ST 1778, 2-37 Filstoprois actifiedy ST 1778, 2-36 ST 1778, 2-37 Filstoprois actified the second sec		ST 4/77, s. 160		s. 46
Chybact beschoolegis termoplatisking with the control of the contr		ST 10/77, 8, 232 ST 10/77, 8, 390		5. 50
Pilipatopovi skritiky vyrody vanbilek z deskového Tatizení na broušení kullček  Radiový konstruktér  1973  Směšovací put se zesilovačem 70 W Zakidní podadavky 1, 2, 2 Zakizení na broušení kullček  1973  Směšovací put se zesilovačem 70 W Zakidní podadavky 1, 2, 2 Zakizení na proušení kullček  Korskní zesilovač Korskní	Ohýbací technologie termoplastických desek	ST 1/78, s. 25		s. 58
Technologie výroby trabléch z deskového morodnu Szítori, a. 387 ST 10778,				s. 58
Radiový konstruktér  Radiový konstruktér  1973  Směšovací pult se zesilovačem 70 W Ziškádní požadavky 2 Signali požadavky 3 Signali požadavky 4 Signali požadavky 4 Signali požadavky 4 Signali požadavky 5 Si	Technologie výroby krabiček z deskového	·		- 50
Radiový konstruktér  1973  Směšovací pult se zesliovačem 70 W Zalidardni pozadavky Urovňový diagram Urovňová				s. 58 s. 60
Radiový konstruktér  1973  Směšovací pult se zeslovačem 70 W RK 1/73  Zakladní pozdatavly  Urovhorý digaram  1, 73  Zakladní pozdatavly  Urovhorý digaram  1, 73  Zakladní pozdatavly  Urovhorý digaram  1, 74  Visturní zeslovací stupné  1, 74  Zakladní pozdatavly  Urovhorý digaram  1, 75  Zakladní pozdatavly  Visturní zeslovací stupné  Regulátor starochoní základný a regulátor dozvuku  1, 11  Zakladní zakladný a regulátor dozvuku  1, 11  Zakladní zakladný a regulátor dozvuku  1, 12  Zakladní zakladný a regulátor dozvuku  1, 15  Zakladní zakladný a regulátor dozvuku  1, 16  Zakladní zakladný a regulátor dozvuku  1, 17  Zakladní zaklad			•	RK 5/73
## Anthony		_		s. 2'
1973 Směšovací pult se zesilovačem 70 W RK 1/73 Zaktání pozadavky 2 zaktání pozadavky	Radiový konstrul	ktér	Antény	s. 4
Směšovací pult se zesilovačem 70 W  Skátkárdí požadavký  2. 2. Moznávová slupně  5. Tr. 28ktárdí požadavký  2. 2. Moznávová služnem v slupní služnová služnem	riddioty Monotia	VÍC.		s. 5 s. 7
Směšovací pult se zesilovacém 70 W RK 1/73 Lodní pozadavívy			Vstupní obvod	s. 12
Směsovací putl se zesilovacém 70 W Zakladní podadavky 1.2 - Mozifervenchí zesilovace 1.5 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	1973			s. 16 s. 19
Assembly posterative description of the process of	Směšovací pult se zesilovačem 70 W	RK 1/73		s. 20
Vestpoly zeilbrode Korekhal zeisloważe sitrom Ko				s. 23 s. 27
Korekchi zesilovač Bitman. "prezena" s. 11 Přiklady zapojení vstupních jednotek \$ . 12 Pklady zapojení vstupních jednotek \$ . 12 Pklady zapojení vstupních jednotek \$ . 13 Pklady zapojení vstupních jednotek \$ . 14 Pklady zapojení vstupních jednotek \$ . 15 Pklady zapojení vstupních jednotek \$ . 15 Pklady zapojení vstupních jednotek \$ . 16 Pklady zapojení vstupních jednotek \$ . 17 Pklady zapojení vstupních jednotek \$ . 18 Pklady zapojení vstupních jednotek \$ . 19 Pklady zapojení vstupních jednotek žatva \$ . 19 Pklady zapojení vstupních jednotek \$ . 19 Pklady zapojení vstupních jednotek žatva \$ . 19 Pklady zapojení vstupních jednotek žatva \$ . 19 Pklady zapojení vstupních papští bez transformátoru \$ . 4 . 19 Pklady zapojení vstupních papští bez transformátoru \$ . 4 . 19 Pklady zapojení vstupních papští bez transformátoru \$ . 4 . 19 Pklady zapojení vstupních papští bez transformátoru \$ . 4 . 19 Pklady zapojení vstupních papští bez transformátoru \$ . 4 . 19 Pklady zapojení vstupních papští bez transformátoru \$ . 4 . 19 Pklady zapojení vstupních papští bez transformátoru \$ . 4 . 19 Pklady zapojení vstupních papští bez transformátoru \$ . 4 . 19 Pklady zapojení vstupních papští bez transformátoru \$ . 19 Pklady zapojení vstupních papští bez transformátoru \$ . 19 Pklady zapojení vstupních papští bez transformátoru \$ . 19 Pklady zapojení vštupních papští bez transformátoru \$ . 19 Pklady zapojení vštupních papští pklady zapojení zapojení zapovení vštupních papští pklady zapojení zapovení zapovení vstupních papští pklady zapojení zapovení				·s. 30
fagujulator stureoforni základny a regulator dozvuku  vstupri zesibrová vystupní pisorová vystupní pisorová vystupní zesibrová za i na praktická zesibrová zesibrová zesibrová zesibrová za i na praktická zesibrová ze	Korekčni zesilovač	s. 11		s: 30 s. 33
Vsúpniz zesilovač vystupní jednotky Zpátnovzabní korektor Spátnovzabní korektor Spátnová zahla korekto				s. 36
Antenin prúběžné laděny zesilovací 5. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	Vstupní zesilovač výstupní jednotky	s. 16.		s. 40 s. 43
Emilorovy sladovać s indiktorem vystupni urovně Zelilovač pro dozvukové zařízení Koncové zesilovače Kochanická starbu S. 20 Komertor por pod ozvukové ve zářízení Koncové zesilovače Kochanická starbu S. 21 Komertor por pod ozvukové plem Koncové zesilovače Komertor por pod ozvukové ve zářízení Koncové zesilovače Komertor por pod primace S. 20 Komertor por pod provedení S. 20 Komertor por pod poscavate por por primace S. 20 Komertor por pod provedení S. 20 Komertor por pod provedení S. 20 Komertor por pod provedení S. 20 Komertor por pod poscavate por por primace S. 20 Komertor por por por por primace S. 20 Komertor por por por por por primace S. 20 Komertor por por por por por por por por por p				s. 44
Zesilovać pro dozvukové zařízení Koncová zesilovach se s. 20 Koncová zesilovach se s. 21 Koncová zesilovach se s. 22 Koncová zesilovach se s. 22 Koncová zesilovach se s. 22 Koncová zesilovach se se s. 22 Koncová zesilovach se se se s. 22 Koncová zesilovach se se se se s. 22 Koncová zesilovach se	Emitorový sledovač s indikátorem výstupní úrovně	s. 19	Sirokopásmový kabelový zesilovač	s. 45 s. 46
Mechanická stavba Öziveni a nastaveni Öziveni a nastaveni Öziveni a nastaveni Öziveni a nastaveni  Zajímavá a praktická zapojení 6  RK 2/73  Rajájecí zdroje, stabilizátory, regulační obvody: Señový stabilizator napěti Zdroj stabilizovaného napěti bez transformátoru Señový stabilizovaného napěti bez transformátoru Señový stabilizovaného napěti bez transformátoru Señový staviteného napěti bez transformátoru Señový staviteného napěti bez transformátoru Señový staviteného napěti bez transformátoru Señový spolovodícký spolovodíckým plododámi Señovácy spolovodíckým spolovácy spolovodíckým plododámi Señovácy spolovodícký spolovodíckým spolovácy spolovodíckým plododámi Señovácy spolovácy	Zesilovač pro dozvukové zařízení			s. 48
Zejímavá a praktická zapojení 6  Napájecí zdroje, stabilizátory, regulační obvody: Seniov stabilizátor napětí Zdroj stabilizátory napětí Zdroj stabilizovaného napětí bez transformátoru Laboratorní zdroj stabilizovaného napětí bez transformátoru Nizkotrekvenční technika: Nizkotrekvenční technika: Ni předzeštova vyzuřsuje techniky OZ Jakostní ní koncový zesílovač 20 W STOVO se zdřátnímí tohovýmí korekoemí Korekční zesílovač pro přejis zázramů z gramofonových desek STOVO selidová skapačitní dodo Oscilátor LC pro elektronické varhany Generátor Ř. skapačitní diodo Oscilátor LC pro elektronické varhany Generátor Ř. skapačitní diodo STOVO se zdředný světelný teleton Příjímač se stymí transistory pro přijem na šv a OV STOVO se zdředný světelný teleton Příjímač se tymí transistory pro přijem na šv a OV STOVO se zdředný přijímač s AVC pro přijem na šv a OV STOVO se zdředný přijímač s AVC pro přijem na šv a OV STOVO se zdředný přijímač s AVC pro přijem na Šv a OV STOVO se zdředný přijímač s AVC pro přijem na Šv a OV STOVO se zdředný přijímač s AVC pro přijem na Šv a OV STOVO se zdředný přijímač s AVC pro přijem na Šv a OV STOVO se zdředný přijímač s AVC pro přijem na Šv a OV STOVO se zdředný přijímač s AVC pro přijem na Šv a OV STOVO se zdředný přijímač s AVC pro přijem na Šv a OV STOVO se zdředný přijímač s AVC pro přijem na Šv a OV STOVO se zdředný přijímač s AVC pro přijem na Šv a OV STOVO se zdředný přijímač s AVC pro přijem na Šv a OV STOVO se zdředný přijímač s AVC pro přijem na Šv a OV STOVO se zdředný přijímač s AVC pro přijem na Šv a OV STOVO se zdředný přijímač s AVC pro přijem na Šv a OV STOVO se zdředný přijímač s AVC pro při	Mechanická stavba	s. 31	Dvě zajímavá zapojení tunerů VKV	s. 50
Napájecí zdroje, stabilizátory, regulační obvody: Sénový stabilizátor napětí Zdroj slabilizátor napětí Zdroj slabilizátor napětí bet irensformátoru Alteni výchlostí otáčení malých se motorků 5.7 Alteni výchlostí otáčení malých se motorků 5.7 Nizkotrekvenční technika: Nizkotriekvenční technika: Noved se zvlástním tidnovými korekcemi Korekční zesilovač pro přejis záznamů z gramolonových desek Silvenční výchová jedinová vytávejí selentiví selentiví skapeciní dlodou Silvenční výchová jedinová vytávejí selentiví skapeciní dlodou Silvenční výchová zesilovač 20 W Ni oscilator s kapeciní dlodou Silvenční výchová selentiví skapeciní dlodou Silvenční selentiví skapeciní dlodou Silvenční selentiví skapeciní dlodou Silvenční selentiví skapeciní dlodou Silvenční selentiví selentiví skapeciní	Oživení a nastavení	s. 50	popinky tuneru VKV	s. 58
Napajeci Zaroje, Stabilizator napati post programatoru s. 5. Senovy stabilizator napati post programatoru s. 5. Senovy stabilizator napati post programatoru s. 5. Spinaci powody s polovodi corym diodami s. 5. Spinaci rizeno prenašeným signalem s. 5. Spinaci rozenov post pod pod more vedení s. 5. Spinaci rozenov post pod pod more vedení s. 5. Spinaci rozenov post pod pod pod pod vody se polovodi covym signalem s. 5. Spinaci rizeno prenašeným signalem s. 5. Spinaci rozenov pod pod pod vody se polovodi covym signalem s. 5. Spinaci pod vody se polovodi covym s. 5. Spinaci rozenov pod pod pod vody se polovodi covym signalem s. 5. Spinaci rozenov pod pod pod vody se polovodi covym signalem s. 5. Spinaci rozenov pod pod pod vody se polovodi covym signalem s. 5. Spinaci rozenov pod pod pod vody se polovodi covym signalem s. 5. Spinaci rozenov pod pod pod vody se polovodi covym signalem s. 5. Spinaci rizeno pod pod pod vody se polovodi covym signalem s. 5. Spinaci rizeno pod pod pod pod vody se polovodi covym signalem s. 5. Spinaci rizeno pod pod pod pod pod pod pod pod pod po	Zajímavá a praktická zapojení 6	'RK 2/73	• •	RK 6/73
Seriový stabilizátor napěti bez transformátoru 5. 4 Laboratorni zdroj stabilizovaného napěti 6. 5. 7 Rizeni prehosto dicáteni makých sa motorků 5. 7 Rizeni prehostovací prehostovách 10 preho	Napájecí zdroje, stabilizátory, regulační obyo	dv:		s. 4
Laboratorni adai stabilizivanského napětí i Spinatas rizente přehasentym signalem s. 5. 6 přizení rychost útěžení maych se motorků s. 7. 1 pomoch se přehasentym signalem s. 5. 10 pomoch se přehasentym se se přehasentym se přehasentym se přehasentym se se přehasentym se se přehasentym se přehasentym se se přehasentym se se se přehasentym se přehasentym se se se se přehasentym se přehasentym se	Sériový stabilizátor napětí	•	Spinací obvody s polovodičovými diodami	s. 5 s. 6
Aitzeni rychlosti otáčení malých se motorků Stabilizator st napěti s Pristory  Nizkofrekvenční technika:  Nizkofrekvenční technika:  Ni petazělisova vypůžnojní etechniky OZ Jakostní nt koncový zesilovač 20 W S. 16 Směrovací obvody is poláčíní pododových spínače Směrovací obvody sladání obvody Směrovací obvody sladání obvody Směrovací obvody Směrovací obvody isponácí odovoho spínače Spínalní nichlací vydadání opro sterofonní příjímače Směrovací obvody Spřijmací se dyřímí tranzistory pro příjíma na třech pásmech Směrová zasilovací stupa s velkým vstupním odporem Příjímací technika: Příjmací technika: Smřetová zasilovací spínalní spínalní obvody Směrová zasilovací spínalní ododamí Směrová zasilovací spínalní ododucí pře produ na setymí tranzistory pro spínací obvody Spřijmací se dyřímí tranzistory pro příjímac s Na Měřicí technika: Smřetová zasilovací spínalní spínalní svertikalní zasilovací spínalní sv		s. 5		s. 8
Salaulizator si negate si syristory  Nizkofrekvenční technika:  Ni předzěsitovač využívající techniky OZ Jakostní til konový zesitovač ov W Obvod se zvlástními tónovými korekcemi Korekční zesitovač pro přejpe s záznamů z gramofonových desek "Tore balance control" N oscilator s kapacitní diodou S. 24 Pepínak vinových rozsahů s diodami S. 25 Prejinac s kapacitní diodou S. 24 Prejinac s korekční zesitovač pro přejem na vech postavení prijimací s AVC pro přijem na Vech postavení přijimací s AVC pro přijem na SV a OV Obratový přijimací s AVC pro přijem na SV a OV Obratový přijimací s AVC pro přijem na SV a OV Obratový přijimací s AVC pro přijem na SV a OV Obratový přijimací s AVC pro přijem na SV a OV Obratový přijimací s AVC pro přijem na SV a OV Obratový přijimací s AVC pro přijem na SV a OV Obratový přijimací s AVC pro přijem na SV a OV Obratový přijimací s AVC pro přijem na SV a OV Obratový přijimací s AVC pro přijem na SV a OV Obratový přijimací s AVC pro přijem na SV a OV Obratový přijimací s AVC pro přijem na SV a OV Obratový přijimací s AVC pro přijem na SV a OV Obratový přijimací s AVC pro přijem na SV a OV Obratový přijimací s AVC pro přijem na SV a OV Obratový přijimací s AVC pro přijem na SV a OV Obratový přijimací s AVC pro přijem na SV a OV Obratový přijimací s AVC pro přijem na SV a OV Obratový přijimací s AVC pro přijem na SV a OV Obratový přijimací s AVC pro přijem na SV a OV Obratový přijimací s AVC pro přijem na SV a OV Obratový přijem na SV a OV Obratová přijem na ŠV a OV Obratová přišem v zavlevá pro přijem na SV a OV Obratová přišem v zavlevá pro přijem na SV a OV Obratová přišem v zavlevá pro přijem na ŠV a OV Obratová přišem v zavlevá pro přijem na ŠV a OV Obratová přišem v zavlevá pro přijem na ŠV a OV Obratová přišem v zavlevá pro přijem na ŠV a OV Obratová přišem v zavlevá pro přijem na ŠV a OV Obratová přišem v zavlevá pro přijem na ŠV a OV Obratová přišem v zavlevá pro přijem na ŠV	Řízení rychlosti otáčení malých ss motorků			s. 9 s. 9
Ni předzešilovač vyzivající techniky OZ Jostini ir kozivající techniky OZ Jostini ir kozivající techniky OZ Jostini ir kozivající provníkovení ozekomi Korekoni zesilovač pro přejpis záznamů z gramolnových desek "Tone balance control" Korekoni zesilovač pro přejpis záznamů z gramolnových desek "Tone balance control" Ni oscilátor s kapscitní diodou Oscilátor LC pro elektronické varhany Senerátor RC Jednoduchý světelný telefon Jostiator LC pro elektronické varhany Senerátor RC Jednoduchý světelný telefon Jostiator LC pro elektronické varhany Senerátor RC Jednoduchý světelný telefon Jostiator LC pro elektronické varhany Senerátor RC Jednoduchý světelný telefon Jostiator LC pro jednoduchý světelný telefon Jostiator J		5. 10		s. 9
Mi predzesnovác vylizívající techniky U. Jakostní in koncový zeslovac 20 W S. 17 Okoval se zvlástními koncymi korekosmi S. 18 Okoval se zvlástními koncymi korekosmi S. 19 Okoval se zvlástními koncových desek S. 21 Okoval se zvlástními koncových spínače S. 22 Okoval se zvlástními koncových tranzistory koncelátoru S. 24 Přepinak vystaví v cecilatoru S. 25 Spínani kapacitní zátěže Spínani kapacitn		s. 13		s. 10 s. 10
Obvod se zvlástními tónovými korekcemi Korekchi zesilovač propřejis záznamů z gramofonových desek "Tone balance control" N cecilátor s kapacitní diodou Oscilátor LC pro elektronické varhany S. 22 Janistra proprintati v schlatiní v schlatory S. 25 Jednoduchý světelný telefon S. 26 Jednoduchý světelný telefon Jranzistorové zesilovače stupně s velkým vstupním odporem Přijimací technika: S. 27 Přijimací technika: S. 28 Přijimací se dtymir tranzistory pro přijem na třech pásmech Jednoduchý přijimací s AVC pro přijem na SV a DV Šarovková indikace vyladění pro stereofonní přijimace S. 36 Obrazový mří zesilovač bez cívek Obrazový mří zesilovač bez cívek Obrazový mří zesilovač tranzistorového Scilátor a směšovač pro přijímac AM Měřící technika: Knitočtový standard Univerzáhní měřící přistroj s operačním zesilovačem Horizontální a vertikální zesilovač tranzistorového Scilátor kreslení Přimoukazující měříč kmitočtu Stabilizátor napětí –5 V s omezením výstupního proudu nad 100 mA Stabilizátor napětí –5 V s omezením výstupního proudu nad 100 mA Stabilizátor napětí –15 V sū ma Stabilizátor napětí –15 V sū ma Štelektronická v spínak voládní besku Konstrukční čášt: Měří proudového zesilení koncových tranzistorů S. 50 Roznická prile kurickétu S. 50 Steredonní dekodér pro VKV S. 55 Steredonní dekodér pro VKV Steredon		s. 16		s. 11
Arter Rein zestropreje számánu z gramotonovych desek "Tone balance control" N decilátor s Agacitrii diodu "S. 24 Přepinach invoych rozsahů s diodami "S. 22 Přepinach invoych rozsahů s diodami "S. 25 Tranzistor jako spinach "S. 26 Vipočet jednoduchéh tranzistorové zesilovaci stupně s velkým vstupním odporem "Přijímací technika: "Prijímací technika: "Prijímací technika: "Prijímací se čtyřmi tranzistory po říjem na SV š DV "S. 33 Honoratabilní klopný obvod "S. 34 Přepinach invoych rozsahů s diodami "S. 35 Přepinací invoych rozsahů s přepinací invoych rozsahů s se žerati i zavnací se přepinací invoych rozsahů s s. 35 Přepinací invoych rozsahů s s. 36 Přepinací invoych rozsahů	Obvod se zvláštními tónovými korekcemi	c 10	Výpočet jednoduchého diodového spínače	s. 13 s. 15
No scilátor s kapacitní diodou Oscilátor LC pro elektronické varhany Generátor RC Generátor RC Jednoduchý světelný teleton Tranzistorové zesilovací stupně s velkým vstupním odporem Přijímací technika: Přijímací technika: Přijímací se chyřím tranzistory pro přijem na Bvá DV Jednoduchý přijimací se kyřím tranzistory pro přijem na SVá DV Jednoduchý přijimací se kyřím tranzistory pro přijem na SVá DV Jednoduchý přijimací se kyřím tranzistory pro přijem na SVá DV Jednoduchý přijimací se kyřím tranzistory pro přijem na SVá DV Jednoduchý přijimací se kyřím tranzistory pro přijem na SVá DV Jednoduchý přijimací se kyřím tranzistory pro přijem na SVá DV Jednoduchý přijimací se kyřím tranzistory pro přijem na SVá DV Jednoduchý přijimací se kyřím tranzistory pro přijem na SVá DV Jednoduchý přijimací se kyřím tranzistory pro přijem na SVá DV Jednoduchý přijimací se kyřím tranzistory pro přijem na SVá DV Jednoduchý přijimací se kyřím tranzistory se stereoforní přijímací se S Jednoduchý stanzistory obvod Jednoduchý stanzistory se stereoforní přijímací se S Jednoduchý stanzistory obvod Jednoduchý zkoušecí ná, mřá svá obvodů Jednoduchý zkoušecí ná,		s. 21	Další zapojení diodových spínačů	s. 18
Generátor RC Jednoduchý světelný telefon S. 26 Jednoduchý světelný telefon S. 26 Jednoduchý světelný telefon S. 26 Spinání indukční zátěže Spinání indukční zátěže Spinání indukční zátěže Požadavky na tranzistory pro přijem na třech pásmech Jednoduchý přijímací se chymit tranzistory pro přijem na třech pásmech Jednoduchý přijímací sa AVC pro přijem na SV a DV Járovková indikace vytadání pro stereofonní přijímace S. 36 Obrazový mř. zesilovač bez cívek Oscilátor a směšovač pro přijímac AM Měřicí technika: Kmitočtový standard Univerzání měřicí přistroj s operačním zesilovačem Horizontální a vertikální zesilovač tranzistorového osciloskopu Jednoduchý tranzistorový osciloskop	Nf oscilátor s kapacitní diodou			s. 18 s. 19
Jednoduchý syktelný teleton Tranzistorové zesilovací stupně s velkým vstupním odporem Přijímací technika: Přijímací technika: Přijimací technika: Přijimací se čtyřim tranzistory pro přijem na třech pásmech Jednoduchý přijimacé s AVC pro přijem na SV a DV Jednoduchý přijimací s AVC pro přijem na SV a DV Jednoduchý přijimací s AVC pro přijem na SV a DV Jednoduchý přijimací s SVC pro přijem na SV a DV Jednoduchý přijmací se zevřem na SV a DV Jednoduchý přijmací se zevřem na SV a DV Jednoduchý zkoušeč nro přijimací s SV a DV Jednoduchý zkoušeč nř. mř a vř obvodů Jednoduchý zkoušeč nř. mř a vřenome Jelektronický mětronom Jednoduchý zkoušeč nř. mř a vřenome Jelektronický mětronika:  Jelektronické přištroje Jednoduch z vzkovým signálem Jelektronická přištroje Jednoduch z vzkovým signálů Jednoduch z vzkovým signálem Jelektronická přištroje Jednoduch z vzkovým signálem Jelektronická kukačka  Jelektronická vzkačka  Jelektronická přištroje Jednoduch z vzkovým signálem Jednoduch z vzkovým signálem Jednoduch z		s. 25	Tranzistor jako spinač	s. 19
Přijímací technika: Přijímací technika: Přijímací technika: Přijímací se čtyřmi tranzistory pro přijem na stech pásmech s. 32 dednoducký přijímacé s čtyřmi tranzistory pro přijem na stech pásmech s. 32 s. 33 dednoducký přijímací s AVC pro přijem na stech pásmech s. 32 s. 33 dednoducký přijímací s AVC pro přijem na SV a DV s. 35 s. 33 dednoducký přijímací se čtyřmi tranzistory pro přijem na SV a DV s. 35 s. 36 doslator a zesilovací bez cívek s. 36 s. 36 doslator a zesilovací bez cívek s. 37 doslator a zesilovací pro přijímací AM děřicí technika:  Kmitoctový standard Univerzátní mělicí přistroj s operacním zesilovacém s. 40 doslatní a vertikální zesilovací tranzistorového osciloskopu sednoduchý tranzistorový osciloskopu sednoduchý tranzistorový osciloskopu s. 41 dednoduchý tranzistorový osciloskopu s. 43 dednoduchý tranzistorový osciloskopu s. 44 dednoduchý tranzistorový osciloskopu s. 45 dednoduchý tranzistorový osciloskopu s. 45 dednoduchý tranzistorový osciloskopu s. 46 přimoukazující mělič kmitočtu s. 49 vlotohmmetr s tranzistory MOSFET s. 49 vlotohmmetr s tranzistory MOSFET s. 49 vlotohmmetr s tranzistory mosvetním výstupního proudu na 1 A Elektronický mělič teploty Napěťový stabilizátor napětí - 15 v So omezením výstupního proudu na 1 A s. 52 destructory stabilizátor napětí - 15 v So omezením výstupního proudu na 1 Om A stabilizator napětí - 15 v So mezením výstupního proudu na 1 Om A stabilizator napětí - 15 v So mazením výstupního proudu na 1 Om A stabilizator napětí - 15 v So mazením výstupního proudu na 1 Om A stabilizator napětí - 15 v So mazením výstupního proudu na 1 Om A stabilizator napětí - 15 v So mazením výstupního proudu na 1 Om A stabilizator napětí - 15 v So mazením výstupního s. 54 praneka šidonile s. 54 praneka šidonile s. 55 praneka šidonile s. 56 praneka šidonile s. 57 praneka šidonile s. 58 praneka šidonile s. 59 praneka šidonile s. 59 praneka šidonile s. 59 praneka šidonile s. 58 praneka šidonile	Jednoduchý světelný telefon	• 28		s. 24 s. 28
Přijímač se čtyřmi tranzistory pro příjem na třech pásmech Jednoduchý přijímač s AVC pro příjem na SV à DV Jednoduchý přijímač s AVC pro příjem na SV à DV Jednoduchý přijímač s AVC pro příjem na SV à DV S. 35 Jednoduchý přijímač s AVC pro příjem na SV à DV S. 35 Obrazový mří zesilovač bez cívek Oscilátor a směšovač pro přijímač AM Měřici technika:  Kmitočtový standard Univerzální měřici přistroj s operačním zesilovačem Horizontální a vertikální zesilovač tranzistorového osciloškopu Jednoduchý zkoušeč nř. mř a v obvodů Jednoduchý tranzistorový osciloskop Jednoduchý tranzistorov Jednoduchý tranzist		em 3.25	Spínání kapacitní zátěže	s. 28
Jednoduchý příjímač s AVC pro příjem na SV a DV S. 33 Monostabilní klopný obvod S. Žárovková indíkace vytadění pro stereofonní příjímače S. 36 Schmittův klopný obvod S. Astabilní klopný obvod S. Schmittův klopný obvod Schmittův klopný obvod S. Schmittův klopný obvod Schmittů klopný obvod S. Schmittův klopný obvod S. Schmittův klopný obvod S. Schmittův klopný obvod Schmittů klopný obvod Schmittů klopný obvod S. Schmittův klopný obvod S. Schmittův klopný obvod Schmittů klopný obvod S. Schmittů klopný obvod Schmittů klopný obvod S. Schmittů		. s 32 ·	Bistabilní klopný obvod	s. 29 s. 31
Zárovková indikace vyladání pro stereofonní přijímače Obrazový mí zesilovač bez cívék Oscilátor a směšovač pro přijímač AM  Měřicí technika:  Kmitočtový standard Univerzální měřicí přistroj s operačním zesilovačem Horizonfální a vertikální zesilovač tranzistorového osciloskopu Jednoduchý tranzistorový osciloskop Jednoduchý tranzistorov Jednoduchý tranzistorov Jednoduchý tranzistorov Jelektronická kucká place v počítač akustických signálú Zvukové raje hodiny Jednoduchý tranzistorov Jelektronická pošítí podradní place v počítač akustických signálú Zvukové raje hodiny Jednoduchý tranzistorov Jelektronická pošítí podradní place v počítač akustických signálú Zvukové raje hodiny Jednoduchý tranzistorov Jelektronická pošítí podradní place v počítača akustických signálú Zvukové raje hodiny Jednoduchý tranzistorov Jelektronická pošítí podradní place v počítača akustických signálú Zvukové raje Jednoduchý tranzistorov Jelektronická pošítí podradní place v počíta		s. 33	Monostabilní klopný obvod	s. 36
Oscilator a směšovač pro přijímač AM  Měřicí technika:  Kmitočtový standard Univerzální měřicí přistro) s operačním zesilovačem Horizontální a vertikální zesilovač tranzistorového osciloskopu Jednoduchý txoušeč ní, mí a ví obvodů Jednoduchý txoušemí nástroj Jednoduchý txoušeč ní, mí a ví obvodů Jednoduchý txoušemí nástroj Jednoduchý txoušeč ní, mí a ví obvodů Jednoduchý txoušež ní jednoduchý tranžistorá Jelektronické potální nástroj Jednoduchý txoušež ní, mí a ví obvodů Jednoduchý txoušež ní jednoduchý ní jednoduchý ní j	Zárovková indikace vyladění pro stereofonní přijímače			s. 43 s. 52
Měřicí technika:  Kmitočtový standard Univerzání měřicí přistroj s operačním zesilovačem Horizontální a vertikální zesilovač tranzistorového osciloskopu Jednoduchý zkoušeč nf, mř a vř obvodů Jednoduchý zkoušeč nf, mř a vř obvodů Jednoduchý zkoušeč nf, mř a vř obvodů Jednoduchý zkoušeč nř, mř a vř obvodů Jednoduchý zkoušeč nř nř zvouše nř lektronický mětronom Jednoduchý zkoušeč nř nětř zmazistorů Jednoduchý zkoušeč nř nětř zmazistorů Jednoduchý zkoušeč nř nětř zmazistorů Jelktronický metronom	Oscilátor a směšovač pro přijímač AM	s. 37		s. 57
Kmitočtový standard Univerzání měřicí přistroj s operačním zesilovačem Horizontální a vertikální zesilovač tranzistorového osciloskopu Jednoduchý zkoušeč nř. mř a vl obvodů Jednoduchý zkoušeční Jektronická kutetko stavy Jednoduchý zkoušení zařízení: Jektronické viteriní místa signalizace Jektronické kostky Jelektronické kostky J	Měřicí technika:	;	Obvod automatickeno ladeni (dodatek k HK 5/73)	·s. 59
Horizontální a vertikální zesilovač tranzistorového osciloskopu s. 41 Elektronická kuchařka s. 43 Akustická zařízení:  Jednoduchý tranzistorový osciloskop s. 44 Elektronický metronom s. 54 Elektronický metronom s. 54 Elektronický metronom s. 54 Hraci hodiny siréna s. 45 Zvláštní hudební nástroj siréna s. 46 Hraci hodiny siréna s. 54 Hraci hodiny siréna s. 54 Hraci hodiny siréna s. 54 Barevná hudba počítač akustických signálů s. 55 Počítač akustických signálů s. 55 Ovládání modelů zvukovým signálem s. 51 Elektronický měřič teploty s. 52 Elektronické hračky:  Napětový stabilizátor napětí -15 V s omezením výstupního proudu nad 50 mA Stabilizátor napětí -15 V/50 mA s. 54 Stabilizátor napětí -26 V s. 54 Generátor zvuku střeby s. 55 Generátor zvuku střeby s. 55 Generátor zvuku střeby s. 56 Generátor zvuku střeby s. 57 Sterofonní dekodér pro VKV s. 55 Generátor zvuku střeby s. 58 Konstrukční část:  Měřič proudového zesílení koncových tranzistorů s. 58 Optoelektronické přistroje:  Přehled článků z čs. časoplsů 1968 až 1972 RK 3/73 Zapojení s fototranzistorem s.	Kmitočtový standard		1074	
osciloskopu Jednoduchý zkoušeč nf, mf a vf obvodů Jednoduchý tranzistorový osciloskop Měřič zkresiení Přímoukazující měřič kmitočtu Voltohmmetr s tranzistory MOSFET S. 49 Zapojení s integrovanými obvody: Monostabilní klopný obvod spouštěný náběžnou hranou Stabilizátor napětí +5 V s omezením výstupního proudu na 1 A Elektronický měřič teploty Napěčový stabilizátor 15 V s omezením výstupního proudu nad 50 mA Stabilizátor napětí -15 V/50 mA Stabilizátor napětí -15 V/50 mA Stabilizátor napětí -26 V Stereofonní dekodér pro VKV Různě aplíkováná elektronika: Elektronická kukačka Akustický spínač k ovládání blesku Konstrukční část: Měřič proudového zesílení koncových tranzistorů  S. 43 Akustická zařízení: S. 44 Elektronický metronom S. 45 Elektronický metronom S. 54 Barevná hudba Počítač akustických signálů Zvukové relé S. 50 Počítač akustických signálů Zvukové relé S. 51 Ovládání modelů zvukovým signálem S. 52 Elektronické hračky: Kukačka a jiné zvuky S. 52 Elektronické kostky S. 53 Určení místa signalizace S. 54 Panenka Sidonie S. 55 Generátor svumu moře S. 56 Generátor zvuku střelby S. 57 Storiola napětí -26 V S. 56 Stereofonní dekodér pro VKV S. 56 Stereofonní dekodér pro VKV S. 56 Stereofonní dekodér pro VKV S. 56 Stereofonní dekodér svuku střelby S. 57 Storiola napětí -26 V S. 56 Stereofonní dekodér svuku střelby S. 57 Storiola napětí -26 V S. 56 Stereofonní dekodér svuku střelby S. 57 Storiola napětí -26 V S. 56 Stereofonní dekodér svuku střelby S. 57 Storiola napětí -26 V S. 56 Stereofonní dekodér svuku střelby S. 57 Storiola napětí -26 V S. 56 Stereofonní dekodér svuku střelby S. 57 Storiola napětí -26 V S. 56 Stereofonní dekodér svuku střelby S. 57 Storiola napětí -26 V S. 56 Stereofonní dekodér svuku střelby S. 57 Storiola napětí -26 V S. 56 Storiola napětí -26 V S. 57 Storiola napětí -26	Univerzální měřicí přistroj s operačním zesilovačem Horizontální a vertikální zesilovač tranzistorového	. 3. 40	1974	
Jednoduchý tranzistorový osciloskop  Měřič zkreslení  Přímoukazující měřič kmitočtu  Voltohmmetr s tranzistory MOSFET  Zapojení s integrovanýmí obvody:  Monostabilní ktopný obvod spouštěný náběžnou hranou  Stabilizátor napětí +5 V s omezením výstupního proudu na 1 A  Elektronický měřič teploty  Napěťový stabilizátor 15 V s omezením výstupního proudu nad 50 mA  Stabilizátor napětí -15 V/50 mA Stabilizátor napětí -15 V/50 mA Stabilizátor napětí -15 V/50 mA Stabilizátor napětí -26 V Stereofonní dekodér pro VKV  Různě aplíkovaná elektronika: Elektronická sustevála Stabilizátor supětí -26 V Stereofonní dekodér pro VKV  Elektronická sustevála Stabilizátor supětí -26 V Stereofonní dekodér pro VKV  Elektronická sustevála Stabilizátor supětí -26 V Stereofonní dekodér pro VKV  Elektronická sustevála Stabilizátor supětí -26 V Stereofonní dekodér pro VKV Stereofonní dekodér pro VKV  Elektronická kukačka Akustický spínač k ovládání blesku  Konstrukční část:  Měřič proudového zesílení koncových tranzistorů  Přehled článků z čs. časoplsů 1968 až 1972  KK 3/73  Elektronické přistroje:  Přehled článků z čs. časoplsů 1968 až 1972  Elektorické pristroje:  Stereofonsí statických signálů Sarvná hudba Hrací hodiny Stalátní hudební nástroj Stalátní hudební nástroj Stalátní hudební nástroj Stalátní hudební nástroj Stalátní hudební haštroj Salátní hudební nástroj Salátní hudební haštroj Salátní hudební nástroj Salátní hudební haštroj Salátní hudební hadba Salátní hudební	osciloskopu		Elektronická kuchařka	RK 1/74
Měřič zkreslení Přímoukazující měřič kmitočtu s. 45 Přímoukazující měřič kmitočtu s. 45 Voltohmmetr s tranzistory MOSFET s. 49  Zapojení s integrovanými obvody:  Monostabilní ktopný obvod spouštěný náběžnou hranou s. 50 Počítač akustických signálů s. Stabilizátor napětí +5 v s omezením výstupního proudu nad 1 A Elektronický měřič teploty Napěťový stabilizátor 15 v s omezením výstupního proudu nad 50 mA Stabilizátor napětí 100 v s omezením výstupního proudu nad 100 mA Stabilizátor napětí -28 v Stabilizátor napětí -28 v Stereofonní dekodér pro VKV Stereofonní dekodér pro VKV Různě aplíkovaná elektronika: Elektronická kukačka Akustický spínač k ovládání blesku Konstrukční část: Měřič proudového zesílení koncových tranzistorů S. 45 Přehled článků z čs. časoplsů 1968 až 1972  RK 3/73  Elektronicský máricy Hrací hodiny Zvláštní hudební nástroj Szlástní hudební nástní hudební szlástní hudební szlástní hudební szlástní hudební szlástní hude	Jednoduchý zkoušeč nf. mf a vf obvodů  Jednoduchý tranzistorový psciloskop		•	•
Voltohmmetr s tranzistory MOSFET  Zapojení s integrovanými obvody:  Monostabilní ktopný obvod spouštěný náběžnou hranou Stabilizátor napětí +5 v s omezením výstupního proudu na 1 A  Elektronický měřič teploty Napěťový stabilizátor 15 v s omezením výstupního proudu nad 50 mA Stabilizátor napětí 100 v s omezením výstupního proudu nad 100 mA Stabilizátor napětí -25 v Stabilizátor napětí -26 v Stabilizátor napětí -26 v Stereofonní dekodér pro VKV Stereofonní dekodér pro VKV  Různě aplíkovaná elektronika: Elektronická kukačka Akustický spínač k ovládání blesku Konstrukční část: Měřič proudového zesílení koncových tranzistorů  Přehled článků z čs. časoplsů 1968 až 1972  Napěťový storeném sa sustických signálů S. 50 Počítač akustických signálů S. 50 Počítač akustických signálů S. 50 Vládání modelů zvukovým signálem S. 51 Vládaní modelů zvukovým signálem S. 52 Elektronické hračky: Kukačka a jiné zvuky S. Kukačka a jiné zvuky S. Kukačka a jiné zvuky S. Elektronické kostky S. 53 Určení místa signalizace S. Panenka Sidonie S. 54 Generátor šumu moře S. 55 Generátor žumu moře S. 56 Elektronická pojistka Kontrola napětí i baterie S. 57 Optoelektronické přístroje: Přehled článků z čs. časoplsů 1968 až 1972  Napředová se tranzistorů S. 49 Sa viráná S. 40 Stabilizátor signálů S. 52 Elektronické kostky S. 53 Sa virání modelů zvukovým signálem S. 54 Sukačka a jiné zvuky S. Kukačka a jiné zvuky	Měřič zkreslení	s. 45		s. 2 s. 3
Strena Monostabilní ktopný obvod spouštěný náběžnou hranou Stabilizátor napětí +5 v s omezením výstupního proudu nad 50 mA Stabilizátor napětí 100 v s omezením výstupního proudu nad 50 mA Stabilizátor napětí 100 v s omezením výstupního proudu nad 100 mA Stabilizátor napětí -15 V/50 mA Stabilizátor napětí -26 v Stereofonní dekodér pro VKV Stereofonní dekodér pro VK			Hrací hodiny	s. 4
Monostabilní ktopný obvod spouštěný náběžnou hranou S. 50 Počítač akustických signálů S. Stabilizátor napětí +5 v s omezením výstupního proudu na 1 A S. 51. Ovládání modelů zvukovým signálem S. 52 Elektronický měřič teploty S. 52 Elektronické hračky: Napěřový stabilizátor 15 v s omezením výstupního proudu nad 50 mA S. 53 Kukačka a jiné zvuky S. Stabilizátor napětí 100 v s omezením výstupního proudu nad 100 mA S. 53 Určení místa signalizace S. Stabilizátor napětí -15 v/50 mA S. 54 Panenka Sidonie S. Stereofonní dekodér pro VKV S. 55 Generátor šumu moře S. Stereofonní dekodér pro VKV S. 55 Generátor zvuku střelby S. Různě aplikovaná elektronika: Elektronická kukačka S. 56 Elektronická pojistka S. Konstrukční část: Měřič proudového zesílení koncových tranzistorů S. 58 Optoelektronické přístroje:  Přehled článků z čs. časoplsů 1968 až 1972 RK 3/73 Zapojení s fototranzistorem	<u> </u>	S. 49	Siréna	s. 4 s. 4
Stabilizátor napětí +5 V s omezením vystupního proudu na 1 A Elektronický měřič teploty Napěřový stabilizátor 15 V s omezením výstupního proudu nad 50 mA Stabilizátor napětí 100 V s omezením výstupního proudu nad 100 mA Stabilizátor napětí -15 V/50 mA Stabilizátor napětí -26 V Stabilizátor napětí -26 V Stereofonní dekodér pro VKV Stereofonní dekodér pro VKV Elektronické kulkačka Akustický spínač k ovládání blesku Konstrukční část: Měřič proudového zesílení koncových tranzistorů  Přehled článků z čs. časoplsů 1968 až 1972  RK 3/73  S. 51  Elektronické hračky:  Kukačka a jiné zvuky S. Elektronické kostky S. 52  Elektronické kostky S. 53  Elektronické kostky S. 54  Panenka Sidonie Generátor sumu moře Generátor zvuku střelby S. Zdroje, stabilizátory: Elektronická pojistka S. 56  Optoelektronické přistroje:  Přehled článků z čs. časoplsů 1968 až 1972  RK 3/73  Zapojení s fototranzistorem		s. 50	Počítač akustických signálů	s. 6
Elektronický měřič teploty Napěťový stabilizátor 15 V s omezením výstupního proudu nad 50 mA Stabilizátor napětí 100 V s omezením výstupního proudu nad 100 mA Stabilizátor napětí -15 V/50 mA Stabilizátor napětí -26 V Stabilizátor napětí -26 V Stereofonní dekodér pro VKV Stereofonní	Stabilizátor napětí +5 V s omezením výstupního		Zvukové relé	s. 6 s. 7
Napěřový stabilizátor 15 Ý s omezením výstupního proudu nad 50 mA Stabilizátor napětí 100 V s omezením výstupního proudu nad 100 mA Stabilizátor napětí –15 V/50 mA Stabilizátor napětí –26 V Stabilizátor napětí –26 V Stereofonní dekodér pro VKV S. 55 Stereofonní dekodér pro VKV S. 55 Stereofonní dekodér pro VKV S. 55 Stereofonní dekodér pro VKV S. 56 Stereofonní dekodér pro VKV S. 56 Stereofonní dekodér pro VKV S. 57 Stereofonní dekodér pro VKV S. 58 Stereofonní dekodér pro VKV S. 59 Stereofonní dekodér pro VKV S. 50 Stereofonní místa signalizace S. 50 Stereofo				5. <i>I</i>
Stabilizátor napětí 100 V s omezením výstupního proudu nad 100 mA Stabilizátor napětí –15 V/50 mA Stabilizátor napětí –26 V Stabilizátor napětí –26 V Stereofonní dekodér pro VKV Stereofonní dekoder	Napěťový stabilizátor 15 V s omezením výstupního	•		s. 8
proudu nad 100 mA S. 53 Stabilizátor napětí – 15 V/50 mA S. 54 Stabilizátor napětí – 26 V Stereofonní dekodér pro VKV S. 55 Různě aplikovaná elektronika: Elektronická kukačka Akustický spínač k ovládání blesku Konstrukční část: Měřič proudového zesílení koncových tranzistorů  Přehled článků z čs. časoplsů 1968 až 1972  RK 3/73  Elektronické kostky S. 54 Panenka Signalizace S. 56 Generátor sumu moře Generátor sumu moře Generátor sumu moře S. 2droje, stabilizátory: Elektronická pojistka Kontrola napětí baterie S. 2droj symetrického napětí S. 4  Optoelektronické přistroje: Zapojení s fototranzistorem S. 2apojení s fototranzistorem	prougu nag ou mA Stabilizator napětí 100 V s omezením výstupního	s. 52	Lžidetektor (	s. 11
Stabilizator napětí – 26 V s. 54 Panenka Sidonie S. 54 Generátor sumu moře S. 55 Generátor zvuku střelby S. 74 Panenka Sidonie S. 55 Generátor zvuku střelby S. 75 Generátor zvuku střelby	proudu nad 100 mA			s, 11 s. 12
Stereofonní dekodér pro VKV S. 5.5 Generator sumu more Generator zvuku střelby S.  Různě aplikovaná elektronika: Elektronická kukačka Akustický spínač k ovládání blesku Konstrukční část: Měřič proudového zesílení koncových tranzistorů S. 58  Přehled článků z čs. časoplsů 1968 až 1972  RK 3/73  Generator zvuku střelby S.  Zdroje, stabilizátory: Elektronická pojistka Kontrola napětí baterie S. Optoelektronické přistroje: Zapojení s fototranzistorem S.	Stabilizator napeti – 15 V/50 mA Stabilizator napětí – 26 V		Panenka Sidonie	s. 12
Různě aplikovaná elektronika:  Elektronická kukačka Akustický spínač k ovládání blesku  Konstrukční část: Měřič proudového zesílení koncových tranzistorů  Přehled článků z čs. časoplsů 1968 až 1972  RK 3/73  Zdroje, stabilizátory: Elektronická pojistka  Kontrola napětí baterie S. Zdroj symetrického napětí S. Optoelektronické přístroje: Zapojení s fototranzistorem S.				s. 12 s. 13
Elektronická kukácka Akustický spínač k ovladání blesku S. 58 Elektronická pojistka S. Kontrola napětí baterie S. Zdroj symetrického napětí S. Měřič proudového zesílení koncových tranzistorů S. 58  Přehled článků z čs. časoplsů 1968 až 1972  RK 3/73  Elektronická pojistka S. Kontrola napětí baterie S. Zdroj symetrického napětí S. Zdroj symetrické přístroje:  Zapojení s fototranzistorem S. Sa Zapojení s fototranzistorem	Různě aplikovaná elektronika:			<del>-</del>
Kontrola napětí baterie s.  Konstrukční část: Zdroj symetrického napětí s.  Měřič proudového zesílení koncových tranzistorů s. 58  Přehled článků z čs. časoplsů 1968 až 1972  RK 3/73  Kontrola napětí baterie s.  Zdroj symetrického napětí s.  Optoelektronické přístroje:  Zapojení s fototranzistorem s.			Elektronická pojistka	s. 13
Měřič proudového zesílení koncových tranzistorů s. 58 <i>Optoelektronické přístroje:</i> <b>Přehled článků z čs. časoplsů 1968 až 1972</b> RK 3/73 Zapojení s fototranzistorem s.		S. 50	Kontrola napětí baterie	.s. 14 s. 15
Přehled článků z čs. časopisů 1968 až 1972 RK 3/73 Zapojení s fototranzistorem s.		s. 58		S. 13
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	rrenied cianku z čs. časopisu 1968 až 1972	HK 3//3	Detektor infračerveného záření	s. 16 s. 16
Měření polovodičových prvků RK 4/73 Indikace světla zvukem s.	Měření polovodičových prvků		Indikace světla zvukem	s. 17
Zasady, normy a metody mereni polovodicových prvků S. 2 Světelný telefon S.			Světelný telefon	s. 17 s. 17
		5. 22		s. 19
Stabilizovaný zdroj 5 V s. 24	Stabilizovaný zdroj 5 V			
Pásmové vyhodnocovace napětí s. 26 Zdroj konstantního napětí s. 30	Zdroj konstantního napětí			
, Zdroj konstantniho proudu s. 30 B/6	, Zdroj konstantniho proudu	s. 30	B/6 (2 + 14.43)	<b>1</b> 243
Jednoduchá žárovková zkoušečka s. 31	Jednoducha zarovkova zkousecka	5. J1	79 cumaterske:	243

D. Sulkham to late a Assistant Yau		Měření papětí a proudů	
Regulátory teploty a teploměry: Jednoduchý teploměr	s. 20	Měření napětí a proudů Měření voltampérových charakteristik	s. 6 s. 9
Regulátory teploty	s. 20	Měření s cívkami	s. 3 s. 13
Lékařský teploměr	s. 21	Měření s kondenzátory Měření s rezonančními obvody	s. 17
Výkonný regulátor teploty Regulátor teploty pro topení	s. 21 s. 22	Hysterezni křivka	s. 20 s. 22
Jednoduchý teploměr	s. 22	Měření s transformátorem	s. 22
Termostat	s. 22	Měření na usměrňovačích Zjišťování fázového posuvu	s. 23
Regulace tepelného výkonu	s. 22 s. 23	Měření obvodů se spínacími elektronickými prvky	s. 26 s. 27
Regulace rychlosti motorku ventilátoru, Jiná regulace topného výkonu	s. 23	Měření výkonu střídavého proudu	s. 27 s. 29
Zapojení s triakem	5. 24	Zkreslení náběhových hran signálu zesilovačem Srovnání světelného toku zářivky a žárovky	s. 29
Vysílač teplotních změn	s. 24	Měření setrvačnosti fotoodporu	s. 30
Měřicí a indikační přístroje:		Měření rychlosti otáčení	s. 30 s. 31
Přímoukazující měřič kmitočtu	s. 25 s. 25	Měření vlastností relé Měření rozsahu slyšitelností	s. 32
Měřič hluku Indikátor vybuzení	s. 25 s. 25	Kmitání ladičky	s. 33
Stabilizace malých napětí	s. 26	Porovnávání signálu sinusového a pravoúhlého průběhu	s. 34 s. 34
Napájení sluneční energií	s. 26 s. 27	Zjištění vlnové délky tónu Měření rychlosti zvuku ve vzduchu	s. 34
Měření výšky hladiny kapaliny Měření rychlosti větru	s. 27	Konstrukce snímače charakteristik polovodičových	s. 35
Indikace směru větru	s. 29	prvků	s. 36
Relaxační oscilátor	s. 29 s. 29	Stejnosměrný nanoampérmetr a voltmetr Stejnosměrný zesilovač pro osciloskop	s. 41
Multivibrátor 150 až 1500 Hz Jednoduchý zkoušeč tyristorů a tranzistorů	s. 30	Glejnesmony zeomoveo pro obsiloskop	s. 44
Hlukoměr	s. 30 🗠	Dokončení z RK 2/74:	
Zesilovač pro měřicí můstek	s. 30	Sdružený řídicí komplet pro tyristorové regulační obvody	s. 55
Casové spinače a regulátory:		Tranzistorový stabilizátor 250 V	s. 58
Periodický časový spínač	s. 31	•	
Zpožďovací obvod Jednoduché časové spínače	s. 31 s. 32	Kanatuskaa alakteestaleista asti asii	RK 4/7
Časový spínač a zdroj pro časový spínač	s. 33	Konstrukce elektronických zařízení	
Intervalový spinač	s. 36	Odpory Kondenzátory	s. 2 s. 9
Regulátory rychlosti otáčení Zdroj k řízení rychlosti vláčku	s. 37 s. 37	Cívky, tlumivky, transformátory	s. 16
Ochranné zařízení pro motory	s. 37	Transduktory	s. 23
Regulace univerzálních motorků	s. 38	Reproduktory, sluchátka Relé	s. 25 s. 27
Regulátor střídavých motorků	s. 38	Měřicí přistroje	s. 31
Elektronické doplňky k automobilům:		Elektronky	s. 34
Intervalové spínače	s. 39 s. 40	Polovodičové součástky Zdroje	s, 36 s, 58
Blikače a jejich úpravy Úpravy parkovacích světel	s. 41		
Poplachové zařízení	s. 42	Zajímavá a praktická zapojení 7	RK 5/7
Zařízení ke kontrole teploty oleie	s. 44		
Elektronické blesky, stroboskopy:	•	Napájecí zdroje, stabilizátory, regulátory, měnice	
Zábleskový přístroj	s. 44	Jakostní sitový zdroj s možností řídit napětí i proud	s. 2
Elektronické blesky	s. 45 s. 47	Zapojení stabilizátorů bez stabilizačních diod Jednoduchý zdroj dvojí polarity	s. 3 s. 3
Miniaturní blesk Blesk s fototyristorem	s. 48	Impulsní stabilizátor napětí	s. 6
Periodické "odpalování" světla výbojky	s. 49	Nabíječka akumulátorů s tyristory	s. 8
Stroboskop	s. 49	Regulátor výkonu spotřebičů napájených ss napětím 2 až 24 V	s. 10
Různě aplikovaná elektronika:		Měnič napětí bez transformátoru	s. 11
Zářivka do auta	s. 50 s. 50	Měnič napětí s transformátorem	s. 12
Zdroj vysokého napětí Elektrický ohradník	s. 50 s. 51	Nf technika a elektroakustika:	
Měření množství kapaliny v nádrži	s. 51	Nf zesilovač Hi-Fi pro sluchátka	s. 13
Měření výšky hladiny elektricky vodivé kapaliny	s. 52	Jakostní směšovací zesilovač s tónovým korektorem Nf zesilovač Hi-Fi s výstupním výkonem 45 W	s. 14 s. 15
Poplašné zařízení Hlídací zařízení	s. 53 s. 53	Pětikanálový tónový korektor	s. 17
Poplašné zařízení	s. 54	Ukazatel vybuzení pro stereofonní signal	· s. 19
Zabezpečovací zařízení	s. 54	"Phasing unit" Fuzzy pro elektrickou kytaru	s. 20 s. 21
Indikátor vlhkosti	s. 55 s. 55	Oscilátory pro elektronické hudební nástroje	s. 21
Samočinné zalévání Elektronické vnadidlo pro rybáře	s. 56	Tříkanálová barevná hudba	s. 25
Indikátor pro rybáře	s. 57	Měřicí technika:	
Postupné rozsvěcování žárovek	s. 57 s. 58	Univerzální měřicí přístroj	s. 27
Hrací strojek	RK 2/74	Přímoukazující měřič kapacity	s. 29
oderní napájecí zdroje	S. 2	Megaohmmetr Sinusový generátor <i>RC</i> 10 Hz až 1 MHz	s. 30 s. 31
Napěťové regulátory Stabilizační diody a referenční diody	s. 4	Generátor signálu trojúhelníkovitého průběhu	s. 33
Tyristorové regulátory stabilizovaného napětí	s. 9	Zkoušeč tranzistorů bez měřidla	s. 36
Regulatory napětí s operačními zesilovačí	s. 19 s. 30	Měřič kmitočtu Hz až 1 MHz	s. 38
Monolitické regulátory napětí pro univerzální použití Monolitický regulátor "µA723 (MAA723)	s. 30 s. 32	Přijímací technika:	
Serious regulator maneti $H_a = H_{ad}$	s. 39	Přijímač pro střední a dlouhé vlny bez cívek Přijímač pro příjem vysílání časových signálů	s. 39 s. 40
Sériový regulátor napětí 2 V až Ú _{ref}	s. 40 s. 42	Konstrukce univerzálního korekčního předzesilovače	s. 40 s. 40
Sériový regulátor napětí 2 V až U _{ef} Sériový regulátor napětí U _{ref} < U _z < 37 V Sériový regulátor proměnného napětí	s. 42 s. 43	Konstrukce korekčního zesilovače s integrovanými OZ	s. 42
Sériový regulátor s plovouci zemi	s. 44	Konstrukce výkonového zesilovače s IO typu TBA 810	s. 45
Paraleini regulátor kladného napětí	s. 46 s. 47		
Sériový regulátor záporného napětí -9 až -37 V Sériový regulátor záporného napětí řádu stovek V	s. 47 s. 48	Dokončení RK 4/74:	
Paraleiní regulátor záporného napětí	. s. 49	Nf zesilovače	s. 54
Dálkové řízení sériového regulátoru kladného napětí	s. 49	Elektronické hračky a hříčky	- RK 6/
Sériový regulátor s omezením výstupního proudu	s. 50		,
kladnou zpětnou vazbou Sériový regulátor záporného napětí s omezením výstup-		Hry s náhodou:	, s. 3
ního proudu kladnou zpětnou vazbou	s. 51	Zelená-červená Elektronická kostka	,s. 3 s. 3
Spínací regulátor kladného nebo záporného napětí	s. 51 - s. 52	Elektronická kostka Elektronické losování	s. 3
Dvoustupňový regulátor kladného napětí Regulátor souměrného napětí ±6 V	s. 53	Zvukové ovládání obvodů	s. 7
Monolitický regulátor LM100	s. 54	Zvukem ovládaná elektronická kostka	s. 8 s. 8
Příklad konstrukce sériového regulatoru kladného	s. 60	Ovládání modelů zvukem Elektronické hodiny	s. 6 s. 9
napětí Příklad konstrukce regulátoru souměrného napětí	3.00	Měřič doby reakce	s. 18
s proudovým omezením při zkratu	s. 61	Stopky s měřidlem ø	s. 19 s. 20
	RK 3/74	Měřič kondice Měřič dálky postřahu	s. 20 s. 25
Jak na to" s osciloskopem	s. 4	Měřič délky postřehu Zkoušecí stroj	s. 35
Cejchování vertikálního zesilovače a časové základny	5. 4	Radiová souprava pro řízení modelů	s. 36
		Elektrický klavír	s. 48
			s. 52
		Barevná hudba	s. 52 s. 56
44 (Amatérské! (1) (1) B/6			

1975		Měřič kmitočtu s lineární stupnicí	s. 43 s. 44
	D/4 4 /25	Elektronický teploměr Elektronický přepínač k osciloskopu	s. 44 s. 44 .
Nízkofrekvenční zesilovače	RK 1/75	Různě aplikovaná elektronika;	
Výkonový nf zesilovač	s. 2 s. 2	Jednoduchý elektronický zvonek	s. 45
Základní problémy Konstrukční řešení zesilovače	s. 22	Regulator napětí pro Trabanta Varovný obvod pro motorová vozidla	s. 46
Oživeni zesilovače `	s. 23	Hlidač hladiny brzdové kapaliny	s. 46 s. 47
Technické údaje Výkonový zesilovač pro náročn	s. 25 s. 32	Servozesilovač	s. 48
Popis činnosti	s. 32	Dopředný čítač jako spínací hodiny a metronom Dotykový spínač	s. 50 s. 52
Konstrukce zesilovače	s. 39 `		S. 52
Technické údaje	s. 40 s. 44	Nomogramy:	
Všeobecné poznámky k nf zesilovačům Základní vlastnosti a parametry zesilovačů	s. 45	Nomogram A – sériové spojení pevného a proměnného kondenzátoru	s. 53
Reproduktorové soustavy	s. 48	Nomogram B – vlnový odpor dutinového rezonátoru	s. 54
Sluchátka Zásady připojování elektroakustických zdrojů ke spotřebičům	s. 49 s. 50	Nomogram C – určení kapacity ladicího kondenzátoru	0.57
Návrh zpětné vazby ve výkonovéh zes:lovači	s. 52	u dutinových rezonátorů	s. 57
Dodatek k RK 6/74	s. 54 s. 54	Konstrukční část:	*
Světelné tablo Úprava zvonku Gong	s. 57	Stabilizovaný zdroj k napájení operačních zesílovačů	s. 57 s. 59
Elektronické zámky	s. 57	Aplikace integrovaného obvodu MAA436	
/altahmtran-matr	RK 2/75	Zábavná elektronika	RK 5/75
/oltohmtranzmetr		Všeobecné pokyny pro práci s integrovanými obvody	s. 3
Technické údaje Měřicí rozsahy voltohmmetru	s. 3 s. 3	Počítání ujetých kol na autodráze Losovací zařízení	s. 3 s. 13
Měřicí rozsahy měřiče tranzistorů	s. 4	Hrací přístroj	s. 22
Všeobecné údaje	s. 4	Mincovní hrací automat	s. 28
Popis činnosti obvodů voltohmmetru Popis zapojení voltohmtranzmetru	s. 5 s. 11	Minifotbal Hrací-stroj s telefonní číselnicí	s. 36 s. 39
Popis obvodů pro jednotlivé druhy měření voltohmmetrem	s. 14	Programové spínání spotřebičů	s. 41
Popis zapojení a činnosti obvodů		Elektronický budík	s. 41
měřiče tranzistorů Popis bateriového a síťového napájení	s. 19 s. 23	Budík s časovým spínačem Postupné zapínání žárovek	s. 45 ° s. 47
Mechanické součástky – součástky	s. 24	Elektrické topení a elektronická klimatizace	s. 50 ·
Uvedení do provozu – nastavení	s. 44	Součástky k regulaci střídavého proudu	s. 58
Cejchování – zhotovení stupnice Příslušenství	s. 46 s. 53	Tuner – KIT 74 stereo	RK 6/75
Dosažené výsledky	s. 57	Základní vlastnosti obvodů přijímače VKV – FM	s. 2
lektrochemické zdroje proudu	RK 3/75	Druhy rušení	s. 6
Hlavní pojmy z elektrochemie	s. 2	Šumové číslo jednotky VKV	s. 11 s. 11
Základní elektrochemické články	s. 2 s. 4	Ladění vstupní jednotky VKV Základní zapojení vf tranzistorového zesilovače	s. 11
Sluneční baterie	s. 6	Oscilátor	s. 12
Olověný akumulátor Alkalické akumulátory	s. 8	Směšovací stupeň	s. 13 s. 14
Stříbrozinkové akumulátory	s. 11 s. 13	Mf pásmová propust na výstupu vstupní jednotky VKV Ukázka zapojení vstupní jednotky	s. 14 s. 15
Uzavřené niklokadmiové články	s. 15	Mezifrekvenční zesilovač	s. 17
Zkoušení a měření galvanických článků a akumulátorů Údržba akumulátorů a jejich drobné opravy	s. 17	Stereofonní dekodér	s. 18
Nabíjení akumulátorů – všeobecné zásady	s. 22 s. 27	Zajímavá zapojení pomocných obvodů v přijímačích VKV – FM	s. 23
Nabíječ s proudovým omezením	s. 34	Stabilita přijímače a její kontrola	s. 24
Nabíječ bez vnějších odporů Nabíječ s omezením nabíjecího proudu žárovkou	s. 37	Základní koncepce zapojení tuneru FM (Tuner KIT - 74	` - 00
Nabíječ s kondenzátorem	s. 38 s. 41	stereo) Nastavování	`s. 28 s. 39
Nabíječ s rozptylovým transformátorem	s. 47	Mechanická sestava tuneru	s. 47
Nabíječe pro uzavřené články NiCd Tranzistorový nabíječ s charakteristikou l	s. 49	Navíjecí předpis cívek a seznam součástek	s. 49 s. 53
Tyristorové nabíječe s charakteristikou l	s. 52 s. 56	Automatické ladění pro "Tuner KIT 74 stereo" Keramické filtry Murata, SFE 10,7 MA, SFW 10,7 MA	s. 53 s. 58
Tyristorový nabíječ s napěťovým omezením	s. 60	Antény pro rozhlas FM	s. 59
ajímavá a praktická zapojení 8	. RK 4/75	Dodatek (tabulka vysílačů NDR)	s. 61
• • •	. nr. 4//3	•	
Zdroje, napáječe, nabíječe, měniče:		Amatáraká radia	A.F.A
Stabilizovaný zdroj 0 až 30 V s omezením výstupního proudu Stabilizovaný zdroj 0 až 32 V	s. 2	Amatérské radio	oro
s omezením proudu nad 2 A	s. 3	leanaturileté Y	- D
Stabilizovaný zdroj 270 V, 0,6 A	s. 4	konstruktéry – řad	a B
Paralelní stabilizátor napětí Zdroj stabilizovaného papětí 5 V k napájení integrovaných	s. 6		<del>-</del>
obvodů, jištění proti výpadku sítě	s. 7	1976	
Měnič napětí 6/12 V bez transformátoru	s. 9	•	AD D4/70
Nf technika:		Různě aplikovaná elektronika Zdroje, napájecí obvody:	AR-B 1/76
Ní zesilovač, pracující ve třídě A (AB) se stálým odběrem		Jednoduchý stabilizovaný zdroj pro různá napětí a odběr	s. 2
proudu (pro televizní přijímače) Mikrofonní předzesilovač s valkým rozsahem dvnámiky	s. 10	Beztransformátorový stabilizovaný zdroj s větším	3. L
Mikrofonní předzesilovač s velkým rozsahem dynámiky Předzesilovač Hi-Fi pro gramofon, tuner a magnetofon	s. 12 s. 12	výstupním napětím	s. 2
Univerzální nf předzesilovač	s. 12 s. 13	Měnič stejnosměrného napětí bez transformátoru Měnič 6/12 V bez transformátoru	s. 2
Nf zesilovací stupeň s výstupním napětím závislým		Zdroj se třemi výstupními napětími	s. 3 s. 3
na vstupním napětí Nf kompresor	s. 14 s. 15	Přepínatelný zdroj	s. 3
Nf předzesilovač s volitelným zesílením	s. 15 s. 16	Reverzibilní měnič 6 nebo 12 V/220 V	s. 3
Antény a anténní rotátory:		Napájení zářivky z baterie 1500 V z 350 V	s. 4 s. 4
Logaritmickoperiodická televizní anténa	s. 18	Hlídač napětí s integrovaným obvodem	s. 4
Servo k ovládání anténního rotátoru	s. 19	Hlídač napětí s tyristorem	s. 4
Přijímací technika, přijímače:		Regulátor rychlosti elektrických motorků pro modeláře Dočasné vypnutí spotřebiče	s. 5 s. 5
Odstranění poruch v příjmu u občanských radiostanic	s. 21	Spínače, regulátory:	<b>5</b> . <b>5</b>
Miniaturní přijímač pro napájení jedním článkem NiCd	s. 22	Bezkontaktní schodišťový spinač	s. 5
Jednoduchý přijímač VKV se dvěma cívkami Obvod soustředěné selektivity	s. 23 s. 25	Přesný časový spínač na delší časy	s. 5 s. 5
Měřicí technika:	5. 25	Regulátor malých motorků a nabíječ baterií	s. 6
Vf generator	s. 26	Překlápěcí obvod na větší napětí Blikače pro různá použití	s. 6 s. 6
Nf generátor	s. 26 s. 27	Světelný spínač se Schmittovým klopným obvodem	s. 6
Univerzální levné měřicí přístroje	s. 28	Náhrada polarizovaného relé	s. 7
Zesilovač pro univerzální měřicí přístroje Stejnosměrný a střídavý milivoltmetr	s. 29	Indukční snímač	s. 7
Zkoušeč mezního kmitočtu tranzistroů	s. 30 s. 32	Měření a regulace teploty:	
Zkoušeč tyristorů a triaků	s. 34	Měření teploty pomocí detektoru PbS	s. 7
Jednoduchý zkoušeč operačních zesilovačů Ohmmetr s lineární stupnicí	s. 35	Regulator teploty	s. 7
Ohmmetr's linearni stupnici Ohmmetr's linearni stupnici pro přesné měření	- 00		
	s. 36	•	
odporů a stejnosměrný milivoltmetr	s. 37	•	,
Dva užitečné přípravky	s. 37 s. 39	B/6	
	s. 37	$\frac{B/6}{79}$ (Amatérske) (1)	⊕ 245

Regulátor teploty s operačním zesilovačem Regulátory teploty s mimořádnou citlivostí	s.·7 s. 8	Jednoduché přijímače VKV	AR-B 2/76
Termostat bez transformátoru	s. 8	Několik slov o amplitudové modulací a proč kmitočtová modulace	s. 42.
Fermostat pro automátické pračky a bojlery Elektronický teploměr	s. 8 s. 8 .	Vlastnosti šíření VKV	s. 44
Pomocná zařízení pro motorová vozidla:	3.0.	Antény pro VKV Anténní slučovače	s. 48 s. 51
Poplachové zařízení	s. 9	Antenni předzesilovač	s. 52
Měřič úhlu sepnutí kontaktů	s. 9	Jednotka decibel a její použití	s. 53
Poplachové zařízení se zpožděním	s. 10	Přijímač VKV s jedním tranzistorem Superhety	s. 54 s. 55
Digitální indikátor rychlosti otáčení motoru u auta Intervalové spínače	s. 10 s. 10	Činnost jednotlivých dílů přijímačů	s. 56
Elektronika a fotografování:	<b>U</b>	Plošné spoje a plošné cívky	s. 62 s. 64
Konstantní napětí u síťového fotoblesku	s. 11	Praktické konstrukce jednótlivých částí tunerů VKV Dvoupásmové jednotky VKV	s. 64
Měření intenzity elektronického blesku	s. 11	Vazba vstupní jednotky na mf zesilovač	s. 70
Expozimetr	s. 11 s. 11	Mf zesilovače Ukázka kompletní konstrukce přijímače	s. 71 s. 78
Intervalový spínač pro fotografické účely s IO Synchronizace elektronického blesku	s. 11 s. 12	Subminiaturni přijímač VKV	s. 77
Stroboskop	s. 12		
Zvuková indikace jasu Vyvolávací hodiny se zvukovou indikací	s. 13 s. 13	Kvadrofonie	AR-B 3/76
Současné odpálení druhé výbojky elektronického blesku	s. 13	Kvadrofonní systémy	`s. 83 s. 92
Měření, indikace, řízení:		Kvadrofonie a magnetofon Pseudokvadrofonie	s. 92 s. 93
Několik náhradních zapojení Zenerových diod	s. 13	Konstrukce dekodérů	s. 94
Jrčení tepů	s. 13	Jednoduchý dekodér SQ Dekodér SQ s předozadní logikou	s. 95 s. 97
ndikátor plynu ndikátor stavu log. 0 a log. 1 s IO	s. 14 s. 14	Dekoder SQ's predozadni logikod Dekoder SQ's integrovanými obvody	s. 100
čkoušečka logických obvodů TTL	s. 15	Jednoduchý dekodér QS	s. 103
ndikátor elektrického pole (statického náboje) Elektronické stopky	s. 15 s. 16	Dekodér pro pseudokvadrofonii Pseudokvadrofonní reproduktorová matice	s. 104 s. 105
Multivibrátor pro dlouhé časy	s. 16	Kvadrofonní zesilovač	s. 106
Zkušební nf a vf generátor	s. 16	Zdroj	s. 113
Dělič kmitočtu Vulový indikátor	s. 16 s. 16	Sestava celého zařízení Jednodušší alternativy kvadrofonní reprodukce	s. 114 s. 118
vulový indikator Programovatelné tyristorové nabíjení velkých	3, 10	Dokončení v AR-B 4/76	Ų <del>.</del>
kondenzátorových baterií	s. 17	Zalimavá a probleká zanajaní O	AR-B 4/76
děřič elektrolytických kondenzátorů od 10 μF do 100 000 μF		Zajímavá a praktická zapojení 9	MU-D 4/10
Zjišťování mezizávitových zkratů Zkoušeč vedení s IO	s. 18 s. 19	Zdroje, napáječe, nabíječe, regulátory:	
Dělič kmitočtu s IO	s. 19	Jak navrhovat výkonový zdroj Stabilizovaný zdroj pro autospotřebiče	s. 124 s. 125
asový normál	s. 19	Sítové napáječe s výstupním napětím 6 a 9 V	s. 127
Dělič kmitočtu a generátor napětí obdélníkovitého průběhu s IO	s. 19	Reverzace směru otáčení univerzálních motorů	s. 129
Stabilizátor napětí 0,15 až 0,3 V	s. 20	Integrované stabilizátory napětí	s. 130 '
lednoduchý generátor barevných pruhů	s. 20	Nf technika:	
/oltmetr s tranzistorem FET Aěření a indikace napětí	s. 20 s. 20	Ní zesilovač v můstkovém zapojení Tranzistorový budič pro elektronkový koncový stupeň	s. 130
Různá zařízení:		nf zesilovačů	s. 131
vukový generátor	s. 21	Adaptor pro stereofonní sluchátka	s. 133
Megafon	s. 21	Nf zesilovač 60 W Aktivní pásmová propust	s. 134 s. 135
lektronický xylofon vonková hra s integrovanými obvody	s. 21 s. 21	Elektronické řízení zesílení	s. 136
daptor k barevné hudbě /	s. 22	Měřicí technika:	
ignalizace telefonního zvonění na dálku	s. 22	Víceúčelový ohrmetr	s. 137
lednoduchý časový spínač Hedač elektrického vedení	s. 22 s. 22	Digitální měřič kapácity	s. 138 s. 140
dvojení signální žárovky	s. 23	Jednoduchý vf voltmetr Základní pokusy s operačními zesilovači	s. 140 - s. 140
/ýstražná signalizace	s. 23	Generátor vn pro osciloskop	s. 141
Blikač s integrovaným obvodem Jednoduchý hudební nástroj	s. 23 s. 23	Generátory impulsů	s. 142
Elektronický terč	s. 23	Přijímací technika:	
Elektroskop Franzistor FET jako detektor	s. 23 s. 24	Reflexní přijímač Přímosměšující přijímače pro KV	s. 144 s. 145
flava – orel	s. 24	Konstrukční část:	3. 140
Minivysílač FM	s. 24	Nf stereofonní zesilovač s MBA 810	s. 145
ndikátor neznámých tranzistorů 3arevná hudba – trochu jinak	s. 24 s. 25	Napájecí zdroje 5 V a ± 15 V	s. 148
Světlovodné kabely a co z nich	s. 27	Dokončení kvadrofonie z AR-B 3/76:	
Elektronický hlídač hladiny (minimum – maximum)	s. 27	Měřicí technika	s. 152 ;
Elektronika v bytě Zařízení proti krádeži	s. 28 s. 28	Table de l'Alelle and maxiel milieterie	AD D 5/76
Optoelektronické součástky	s. 29	Základní číslicové měřicí přístroje	AR-B 5/76
Tranzistorové spínací obvody:		Číslicové multimetry:	
Stejnosměrný spínací zesilovač	s. 30	Přednosti číslicové měřící techniky	s. 162
Stejnosměrný spinací zesilovač se smíšeným osazením	s. 30 s. 31	Číslicově měřitelné elektrické veličiny Základní vlastnosti číslicových multimetrů	s. 163 s. 163
pínací zesilovač s velkým vstupním odporem pínací zesilovač s velkým vstupním odporem pro	5. 31	Kompenzační metoda číslicového měření napětí	s. 164
záporný signal	s. 31	Metoda pilovitého převodu	s. 165 s. 165
pínací zesilovač se Schmittovým klopným obvodem	s. 31 s. 31	Integrační metody Kombinované metody	s. 166
pínací zesilovač s "klidovým" spínáním pínací obvod se dvěma trvalými stavy	s. 31 s. 31	Převodníky střídavého napětí na stejnosměrné	s. 168
Spínací výkonový obvod	s. 31	Přímé metody převodu AC-DC	s. 168 s. 168
yristorový spínací obvod pínací zesilovač s klopným obvodem	s. 31 s. 32	Nepřímé metody převodu AC-DC Převodníky odporu na stejnosměrné napětí	s. 169
Spinací zesilovač s klopnym obvodem Spinací zesilovač se zpožděným sepnutím	s. 32 s. 32	Návrh obvodů číslicového multimetru	s. 171
Spínací zesilovač se zpožděným vypnutím	s. 32	Konstrukce multimetru	s. 175
pínací obvod se zpožděným odpadem pro impulsní řízení	s. 32	Univerzální čítač:	
Bistabilní klopný obvod s tyristorem a releovým		Principy měření univerzálním čítačem Pomocné obvody a možnosti rozšíření použití	s. 186 s. 187
výstupem	s. 33	Popis činnosti univerzálního čítače	s. 188
Bistabilní obvod s komplementárními tranzistory Bezkontaktní spínač stejnosměrného napětí řízený	s. 33	Konstrukce čítače	s. 194
impulsy	s. 33	Dokončení v AR-B 6/76, doplněk v AR-B 2/77	
Bezkontaktní vypínání řízené impulsem	s. 33	Aplikovaná elektronika	AR-B 6/78
Spínač elektromagnetu se zvětšeným budícím proudem Spínač elektromagnetu s proudem 3 A	s. 33 s. 34	Základní bezpečnostní předpisy	s. 202
Spínač pro krátká sepnutí	s. 34	Univerzální zdroj s integrovaným obvodem MAA 723	s. 207 s. 208
Ýkonový spínač 1,5, popř. 15 A	s. 34 s. 34	Nf technika v domácnosti Zesilovač 2 × 25 W	s. 208 s. 209
Spínací zesilovač se třemi vstupy (ontrolní obvod se dvěma vstupy	s. 34 s. 35	Reproduktorová soustava	s. 215
vukový lokátor	s. 35	Barevná hudba Připojení sluchátek nebo dalšího reproduktoru k te-	s. 216
		leviznímu přijímačí	s. 218
		Zařízení k hlídání dětí	s. 219
4		Hlídání pokojové úrovně zvuku	s. 220
6 (amaterske VA 1) (1) 8/6		Rozsvěcení a zhasínání světel zvukovým signálem	s. 221

Paralelní spojení dvou telefonních přístrojů Generátor denních impulsů	s. 222 s. 223	Zajímavá a praktická zapojení 10	AR-B 4/7
-Časový spínač	s. 223	Zdroje, napáječe, stabilizátory:	
Zpožděné vypínání ventilátoru Jednoduchý časový spínač	s. 224 s. 224	Integrovaný stabilizátor napětí	s. 122
Číslicový časový spínač	\s. 225	Dvojítý symetrický napájecí zdroj Síťový napájecí zdroj pro TVP	s. 125
Měření a regulace výšky hladiny o	s. 226	Zdroj pro přijímače FM	s. 125 s. 126
Ovládání dveří domku	s. 231	Stabilizovaný zdroj proudu	s. 126
Hlídání obsahu poštovní schránky Zvonkové tlačítko s osvětlením	s. 231 s. 232	Přijímače a jejich doplňky:	
Zámky na kód	s. 233	Přijímač zvukového doprovodu TV programu	s. 126
Přístroj k plašení ptactva	s. 235	Jednotný vstupní díl.VKV	s. 127
Přístroj k odhánění zvěře	s. 235	Jednotný mf zesilovač s TBA120T	s. 127
Zkoušení zářivkových těles Přístroj ke zjišťování kovových předmětů	s. 236 s. 236	Konvertor pro krátké vlny	s. 127
Dokončení z AR-B 5/76: Univerzální čítač	s. 238	Tìché ladění pro přijímač VKV Přehled keramických filtrů	s. 128 s. 128
Doniněk v AR-B 2/77		•	3.120
1077		Nízkofrekvenční technika:	- 400
1977		Zesilovač pro umělou hlavu Integrované regulátory hlasitosti, vyvážení,	s. 132
		hloubek a výšek	s. 133
Hřiště na televizní obrazovce	AD D 1/77	Kmitočtové výhybky	s. 134
	AR-B 1/77	Jednoduchý směšovací pult	s. 136 s. 136
Elektronika a hry Tah konëm	s. 2 s. 2	Elektronické potenciometry	S. 130
Šachová bitva	- s. 3	Císlicová technika:	40-
Základní vlastnosti televizního obrazového		Klopné obvody s hradly	s. 137
signálu	s. 6	Desítkový čítač TTL	s. 138
Způsob modulace obrazového signálu Blokové zapojení televizního přijímače	s. 7 s. 8	Měřicí technika:	
Popis a funkce jednotlivých obvodů a součástek	5. 0	Jednoduchý rozmítač	s. 139
televizních her	s. 9	Měřič doby reakce Milivoltmetr a mikroampérmetr s OZ	s. 140 s. 142
Zdroje pro napájení obvodů s IO	s. 15		3. 172
TV tenis	s. 15	Antény:	140
Popis funkce Popis zapojení	s. 16 s. 18	Kosočtverečná anténa pro TV	s. 143
Stavba přístroje	s. 21	Různě aplikovaná elektronika:	
Varianty základního zapojení	s. 26	Proporcionální souprava	s. 145
Obrazové generátory, generátory synchronizačních		Digitální expoziční spínač	s. 150
impulsů Další potřebné obvody	s. 31 s. 32	Konstrukční část:	•
Další potřebné obvody Současný stav v oblasti televizních her	s. 32 s. 33	Měřič úhlu sepnutí kontaktů	s. 150
Dodatek: přípravek a sonda pro zkoušení IO	s. 34	Přístroj ke zkoušení OZ	s. 151
Vývoj a perspektivy elektroniky – mikroprocesory	s. 36	Dokončení AR B-3/77: Elektronické hudební nástroje	s. 155
•		Table a many technile, III Pl	40 D C C
Elektronika kolem nás	AR-B 2/77	Teorie a praxe techniky Hi-Fi	AR-B 5/7
Zdrojo měniče lističe:		Gramofony	s. 163 s. 166
Zdroje, měniče, jističe:		Magnetofony Zesilovače	s. 169
Stabilizovaný zdroj 0,3 až 7,5 V	s. 42	Tunery	s. 171
Stabilizátor síťového napětí Měnič pro zářivku	s. 42 s. 43	Reproduktorové soustavy	s. 172
Jištění stabilizátorů proti přetížení a zkratu	s. 43	Mono-stereo-kvadro	s. 173
Indikátor poklesu napětí baterie	s. 45	Norma Hi-Fi Připojování zdrojů signálu	s. 174 s. 176
Měřicí a zkoušecí přípravky:	•	Archivace a osetřování gramofonových desek	s. 178
Předzelisovač k osciloskopu	s. 46	Archivace a ošetřování gramofonových pásků	s. 178 、
Měřič nf kmitočtu	s. 46	Konektory a konektorové zásuvky	- s. 179
Generátor impulsů s IO	s. 47	Kontrola a měření elektroakustických zařízení	s. 180
Císlicově nastavitelné zesílení	s. 47	Konstrukční část: propojovací jednotka Záznam z různých druhů elektroakustického signálu	s. 186
Zkoušeč krystalů Elektronický přepínač k osciloskopu	s. 48 s. 48	Reproduktory nebo sluchátka?	s. 189 .s. 191
Jednoduchý termostat pro oscilátor	s. 49 s. 49	Automobil a Hi-Fi	s. 191
Zkoušečka obvodů s IO	s. 49	Optimální sestava a udržování elektroakustických	
Regulator teploty	s. 50	zařízení	s. 192
Pomocná zařízení do motorových vozidel:		Laická kontrola elektroakustického zařízení Některé tuzemské a zahraniční výrobky třídy Hi-Fi	s. 194 s. 195
Digitální ukazatel hladiny paliva	s. 52	Heriefe tuzeniske a zamanichi vyrobky triby mi-m	5. 155
Univerzální otáčkoměr	s. 53	Aplikovaná elektronika -	AR-B 6/7
Jednoduchý omezovač rychlosti	s. 53	•	
Indikátor stavu autobaterie	s. 54	Aplikace operačních zesilovačů:	- 000
Intervalové spínače	· s. 55	Využití OZ v měřicí technice	s. 202
Elektrotechnika ve fotografii:		Střídavě vázané zesilovače napětí Zapojení pro měření proudu	s. 203 s. 203
Sdružený expozimetr a teploměr	s. 56	Lineární usměrňovače	s. 205 s. 205
Elektronické blesky a jejich napáječe	s. 57	Využití OZ při konstrukci oscilátorů a generátorů	s. 207
Aplikovaná elektronika:		Aktivní filtry	s. 211
Senzorové ovládání	s. 61	Použití OZ při můstkových měřeních	s. 215 s. 215
Magická stolní lampa	s. <b>6</b> 5	Servozesilovače s OZ Logaritmické zesilovače, převodníky tvaru *	s. 215 s. 216
Prodloužení doby života suchých článků Optoelektronický hudební nástroi	s. 67	Konstrukce univerzálního elektronického měřicího	2. 2. 0
Poznámky autorů AR-B 6/76 k dopisům čtenářů	s. 71 s. 72	přístroje	s. 217
Deska s oboustrannými plošnými spoji multimetru	3. 12	Aplikace vf integrovaných obvodů:	*,
z AR-B 5/76	s. 74	Použití MA3000, MA 3005	s. 220
Zajímavá zapojení	s. 76	Mf zesilovač s AFS	s. 221
Flaktronická hudba	AD D 2/77	Hry na TV obrazovce	s. 222
Elektronická hudba	AR-B 3/77	Synchronní detekce:	
Zvuk, tón Výška tónu	s. 82	Funkce systému AFS	s. 231
vyska tonu Zvukové zabarvení	s. 82 s. 82	Stereofonní dekodér s AFS	s. 232
Dynamika	s. 83	Synchronní detektor s AFS pro AM	s. 233
Časový průběh	s. 83	Hybridní integrované obvody	s. 234
Druhy ladění	s. 84	IO pro dekodéry barevných TVP	s. 236
Oktáva, ustálené uspořádání klaviatury Stupnice, akordy	s. 85 s. 85		
Stabilita ladění	s. 85 s. 85	- -	
Rozbor spektra základních periodických signálů	s. 65 s. 86	1978	
Způsoby využití základních signálů	s. <b>86</b>		
Elektronické hudební nastroje – historie	s. 87	. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Druhy elektronických nástrojů	s. 87	Integrované obvody a jejich použití v přijímačích	AR-B 1/7
Jednohlasé elektronické nástroje Nástroje vícehlasné	s. 88 .	Vstupní a předzesilovací obvody	s. 6
Polyfonní nástroje	s. 93 s. 96	Modulační zkreslení signálu v tranzistorovém	
Syntetizéry	s. 50 s. 106	zesilovači	s. 8
Elektronické vytváření efektů	s. 107	Použití MOSFET ve vstupních obvodech	s. 8
Koncepce nástroje	s. 109	Vstupní jednotka se dvěma dvoubázovými MOSFET	s. 10
Funkce a vlastnosti dílčích obvodů	s. 110	Jednoduchá vstupní jednotka se dvěma IO Demodulace signálu AM	s. 11 s. 13
Celkové schéma nástroje	s. 116	Demodulace signalu AM Samočinná regulace zesílení	s. 13 s. 14
Mechanická koncence			
Mechanická koncepce Dokončení v AR-B 4/77	s. 119	Přijímače AM	s. 15

Jednoduchý středovlnný tuner bez cívek	s. 17	Nf technika:	
Obvody superhetu Mf zesilovač	s. 18 s. 20	Předzesilovače pro mikrofon, kytarový snímač	s. 130
Piezoelektrické filtry	s. 22	Korekční zesilovače Stereofonní směšovací pult	s. 131 s. 132
Soustředěná selektivita pro 10,7 MHz Mf zesilovač 465 kHz	s. 23 s. 24	Přepínače zdrojů signálu s diodami, tranzistory a IO	s. 132 s. 134
Mf zesilovač 10,7 MHz	s. 25 s. 27	Nový způsob řešení výkonového zesilovače Zesilovač s aktivními korekcemi	s. 137
Stereofonní dekodéry Tuner VKV – SV	s. 33	Dozvuk	s. 138
Vstupní jednotky Mf zesilovač AM, FM	s. 34 s. 35	Obvody pro hudební nástroje:	100
Nastavení	s. 37	Tremolo, fuzz Fázovací obvod	s. 139 s. 140
Stereofonní zesilovač 2 × 4 W	s. 38	Přijímací technika:	
Displeje pro číslicovou techniku	AR-B 2/78	Superhet AM s PLL	s. 140
Zobrazovací panely – displeje	s. 42	Přepínání vlnových rozsahů diodami Vstupní a mf zesilovače	s. 142 s. 143
Alfanumerická indikace Používané kódy	s. 52 s. 52	Jakostní stereofonní přijímač VKV	s. 146
Generování znaků	s. 56	Měřicí technika:	•
. Generátory znaků Generátory dvou hodinových kmitočtů	s. 65 s. 68	Převodník úrovně Třístavový detektor napětí	s. 149 s. 149
Napěťový transvertor pro napájení obvodů MOS	s. 68	Konstrukční-část:	Ç. 1 12
Zkoušečka IO se světelnou indikací stavů Zkoušečka s akusticko-optickou indikací	s. 68 s. 69	Napájecí zdroj pro kvadrofonní zesilovač	s. 150
Omniskop sonda pro ověřování činnosti IQ Logický analyzátor zkoušeč kombinačních IQ	s. 70	Výkonový stereofonní zesilovač 2 × 15 W Jakostní mf zesilovač s IO pro VKV	s. 153 s. 154
Adapter k osciloskopu pro dynamické zkoušení IO	s. 71	Elektronický přepínač rozsahů se senzory	s. 156
v zařízení Generátor impulsů s proměnnou střídou i kmitočtem	s. 72	Osmikanálový přepínač k osciloskopu Elektronická stupnice	s. 157 s. 158
Univerzální časová základna	s. 73 s. 74	Figuriality a stabiling .	350
Generátor hodinových impulsů Osmikanálový přepínač vstupních signálů	s. 75	Osciloskop z televizoru	AR-B 5/78
k osciloskopu	s. <u>76</u>	Jednoduchá zobrazovací jednotka	s. 166
Elektronický zámek Zobrazení čísla přijímaného kanálu na obrazovce TVP	s. 77 s. 78	Některé aplikace televizního osciloskopu:	
• •		Zkoušení nf zesilovačů	s. 167
Zajímavá a praktická zapojení 11	AR-B 3/78	Intermodulační zkreslení a jeho měření Zobrazovací jednotka – II. varianta	s. 168 s. 170
Stabilizované zdroje, napáječe, regulátory,	•	Doplňková zařízení:	
<i>měniče, indikátory stavu baterií:</i> Stabilizovaný zdroj 0 až 38 V	s. 82	Snímače charakteristik Rozmítané generátory (rozmítače)	s. 177 s. 182
Stabilizátor malých napětí	5.04	Integrované monostabilní klopné obvody a jeji	ich .
Řízení stejnosměrných motorků	s. 85	aplikace:	•
Nf technika, doplňky elektronických hudebr nástrojů:	iich	Obvod UCY74121	s. 189 .
Indikátory přebuzení	s. 87	Obvod UCY74123	s. 192
Tríkové obvody pro elektronickou kytaru	s. 89	Zajímavé integrované obvody:	- 102
Nf generatory .	s. 91	Monolitický obvod TDA1054M Symetrický modulátor/demodulátor	s. 193 s. 194
Elektronické hry: "Tahání sirek"	s. 93	Integrované obvody k buzení svítivých diod,	s. 195
Kolotoč	s. 94 · `	UA170 a UA180 Generátor impulsů MIC74124	s. 196
Číslicová technika:		Zajímavá zapojení z měřicí techniky:	
Jednoduchý generátor časových značek Konvertor analogových veličin	s. 95 s. 96	Měření teploty dvojitou diodou	s. 197
Rûzně aplikovaná elektronika:	5. 50	Senzor spínaný teplotou Převodník teplota – napětí	s. 198 s. 198
Regulace motorků u modelů řízených radiem	s. 96	Generátory ("pily", sinus atd.)	s. 199
Přístroj ke kontrole nastavené teploty	s. 97	Přenosové a spektrální analyzátory	AR-B 6/78
Zajímavé integrované obvody: Časovač 555 (556)	s. 97	Lineární obvody:	•
.Nf zesilovač TDA2002 Nf zesilovač TDA2020	s. 99 s. 100	Základní obvodové prvky	s. 202
Dekodér 1310	s. 101	Impulsní signály Lineární obvody a periodické nesinusové signály	s. 204 s. 205
Operační zesilovače 4A739 a 4A749 Operační zesilovače ZN424, LM3900	s. 103 s. 104	Měřicí metody:	
Napětový regulátor SG1501A	s. 106	Kmitočtová oblast	s. 209
TCA440	s. 107	. Časová oblast Spektrální analýza	s. 210 s. 211
Konstrukční část: Předzesilovač pro přenosku	s. 107	Přenosové analyzátory:	5. 2. 1
<b>Otáčkoměry</b>	s. 111	Nízkofrekvenční kmitočtové rozmítače	s. 212
Úpravy zesílovače TEXAN	s. 115	Obrazové (video) a vf rozmítače	s. 219 ·
Integrované obvody v praxi	AR-B 4/78	Přesnost a přehlednost měření Vf vedení, impedanční přizpůsobení	s. 224 s. 226
Napájecí zdroje:		Analyzátory komplexních přenosových a imitančních parametrů	s. 228
Stabilizovaný zdroj s IO pro pevná napětí	s. 123	parametru  Spektrální analyzátory:	3. 260
Stabilizovaný zdroj 0 až 15 V/5 A Symetrický napájecí zdroj	s. 127 s. 128	Analyzátor HP8553/8552	s. 229
Nabíječe niklokadmiových akumulátorů	s. 129	Analyzátor HP3580A	s. 230
Zdvojovač ss napětí	s. 130	Konstrukce nf rozmítače (sweeperu)	s. 232
Radiový konstruktár AP R N	zkofrekvenční zesilovač	e (RK 1/75) 245 "Jak na to" s osciloskopem (RK 3/	/74) 244
madiovy konstitukter, An D K	adrofonie (AR`B3/76, de	ok. AR B4/77) 247 Voltohmtranzmetr (RK 2/75)	245
HOZINE APEIROVAINA EEERIMONIKA	orie a praxe tecnniky Hi	(AP RE/76 day AP RE/76 day	
Elektronická kuchařka (RK 1/74) 243 Elektronické hračky a hříčky (RK 6/74; Hř	<b>TELE</b> iště na televizní obrazov	AR B2/77)	248
dok. RK 1/75)	•	Ce (AH B1777) 247 Přenosové a spektrální analyzáto	ory
Zábavná elektronika (RK 5/75) 245	ROZHLASOVÉ		
	vrh a konstrukce tunerů (RK 5/73, dok. RK 6/73)	242	
(AR B6/77) 247 Tu	ner KIT-74 stereo (RK 6/	75)	
Elektronika kolem nás (AR B2/77) 247 Je	dnoduché přijímače VKI	V (AR B2/76) 246 Elektrochemické zdroje proudu (	
	'egrované obvody a jejic v přijímačích (AR B1/78)	040	•
7 (RK 5/74)		Nonstruce elektronickych zanze	
8 (RK 4/75)	ČÍSLICOVÁ ( ikladní číslicové měřicí	Integrované obvody a jejich pou	žití
	ıkıadnı cisilcove merici j (AR B5/76, dok. AR B6/	oristroje v přijímačích (AR B1/78)	247
11 (AR B3/78) 248	dopl. AR B2/77)	246 Integrovane obvody v praxi (AH B	
Spinaci obvody v praxi (RK 6/73) 243 Di	spleje pro číslicovou ted	ratifed of all	IKŮ
	MERICIT	ECHNIKA Ozabla zidalić z za zapajać zd	nee
NÍZKOFREKVENČNÍ TECHNIKA	šření polovodičových pr	Přehled článků z čs. časopisů 19 vků (RK 4/73) 243 až 1972 (RK 3/73)	